Más de 5 millones de ejemplares vendidos en todo el mundo

MANUALES DE IDENTIFICACIÓN

REPTILES ANFIBIOS

La guía visual más clara y precisa para conocer e identificar más de 400 especies de reptiles y anfibios de todo el mundo

Contiene más de **600 fotografías y mapas** de gran claridad, con anotaciones concretas para que la identificación sea segura y sencilla

Un texto **sin cientifismos** indica con todo rigor las características clave de cada especie y da una **información rápida**





EDICIONES OMEGA, S.A.

– MANUALES DE – IDENTIFICACIÓN

REPTILES Y ANFIBIO

EDICIONES — MANUALES DE — OMEGA IDENTIFICACIÓN

REPTILES Y ANFIBIOS

Mark O'Shea y Tim Halliday



Las mejores guias de identificación



-MANUALES DE-IDENTIFICACIÓN

REPTILES Y ANFIBIOS

MARK O'SHEA Y TIM HALLIDAY



Asesor editorial ROGER AVERY



EDICIONES OMEGA, S.A, BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título

REPTILES AND AMPHIBIANS

Traducido por Manuel Pijoan



Director del proyecto Peter Frances
Director artístico del proyecto Vanessa Hamilton
Jefe de producción Michelle Thomas
Diseñadores DTP Robert Campbell Louise Waller
Búsqueda de ilustraciones Andy Sansom
Editor de la colección Jonathan Metcalf
Director artístico adjunto Bryn Walls



Copyright © 2002 Dorling Kindersley Limited, London Text copyright © 2002 Mark O'Shea, Tim Halliday y para la edición española Copyright © 2002 Ediciones Omega, S.A., Barcelona

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN • 6

Introducción de los autores 6
Cómo utilizar este libro 9
¿Qué es un anfibio? 10
¿Qué es un reptil? 12
Reproducción de los anfibios 16
Reproducción de los anfibios 20
Alimentación de los reptiles 21
Movimiento y actividad 24
Defensa 26
Distribución y hábitat 28
Conservación 30

Estudiar y mantener en cautividad 32

Clave de identificación 34



Tortugas y galápagos 44

Tuátaras 57

Lagartos 58

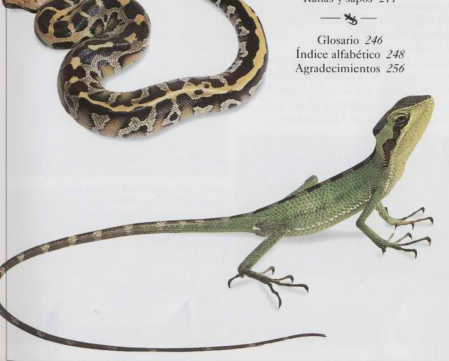
Serpientes 104

Crocodilios 190



ANFIBIOS • 196

Tritones y salamandras 196 Cecilias 209 Ranas y sapos 211



INTRODUCCIÓN DE LOS AUTORES

El estudio de los reptiles y anfibios, o herpetología, abarca unas 11.000 especies vivas, desde las diminutas ranas punta de flecha de Sudamérica hasta los enormes cocodrilos del Indopacífico. Los reptiles y anfibios figuran entre los animales más exitosos y diversificados de la Tierra, y muchos de ellos tienen modos de vida fascinantes, fantásticos adornos, coloraciones llamativas y dibujos crípticos o toxinas letales. Algunos son depredadores feroces.

OS ANFIBIOS hicieron su aparición en la Tierra hace unos 400 millones de años v fueron los animales terrestres dominantes durante más de 80 millones de superior, la mayoría de los órdenes años. Sin embargo, los grandes predadores acorazados y similares a peces del período Carbonífero (hace 350-270 millones de años) eran bastante distintos de los modernos anfibios, que son más pequeños y carecen de la armadura corporal v del duro esqueleto de sus ancestros. Los anfibios modernos aparecieron hace unos 200 millones de años. Cuando el supercontinente Pangea se disgregó durante el período

Jurásico, hace unos 150 millones de años, los anfibios se dispersaron por las masas terrestres, razón por la cual han proliferado por todo el planeta pese a ser incapaces de tolerar el agua salada. Hoy, la clase



RANA PUNTA DE FLECHA A menudo de colores brillantes, las ranas puntas de flecha son activas durante el día, algo insólito ya que la mayoría de los anfibios son nocturnos.

Algunas especies son muy venenosas.

Anfibios contiene unas 4.550 especies repartidas en tres órdenes. Aunque los reptiles se remontan al Carbonífero desaparecieron hace unos 150 millones de



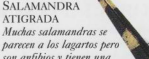
ANCESTRO ANTIGUO

Se cree que los anfibios evolucionaron a partir de peces con aletas lobuladas similares a los actuales pulmonados. Este pez pulmonado fósil hallado en Escocia tiene más de 400 millones de años.

años, debido a un desastre natural. climático o cósmico. La clase Reptiles, tal como se reconoce hoy, es un grupo taxonómico artificial ya que omite a las aves. Aunque las Aves forman una clase distinta, hoy se cree que son los parientes vivos más cercanos de los cocodrilos (cocodrilos y caimanes). Los ancestros de las tortugas aparecieron hace unos 200 millones de años, y los primeros crocodilios divergieron de los lepidosaurios (ancestros de serpientes, lagartos y tuátaras) hace unos 100 millones de años. La clase Reptiles contiene unas 6.600 especies repartidas en cuatro órdenes.

RASGOS DISTINTIVOS

Los anfibios y reptiles, junto con los mamíferos y aves, son tetrápodos, esto es, vertebrados con cuatro extremidades (aunque algunos no tienen ninguna). Los anfibios se diferencian de otros tetrápodos por la necesidad de regresar al agua para reproducirse porque sus huevos carecen de cáscara protectora. La mayoría atraviesa una fase larval o una serie de estadios larvales. Los reptiles no necesitan agua para criar, ya que sus huevos están protegidos por una cáscara endurecida. Algunos reptiles han avanzado un paso más v sus crías se desarrollan en el cuerpo de la hembra. Los reptiles están protegidos de la desecación por una piel impermeable, mientras que los anfibios la tienen permeable. Son de sangre fría y dependen de las condiciones locales para incrementar su temperatura corporal hasta el umbral de actividad.

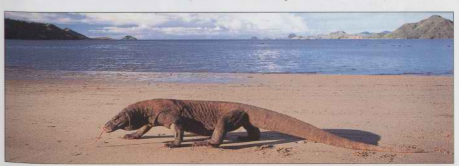


parecen a los lagartos pero son anfibios y tienen una piel lisa y sin escamas. Aunque la Salamandra atigrada es una especie terrestre, vuelve al agua para criar. Pone huevos gelatinosos de los que salen larvas acuáticas.

la coloración brillante alerta a los predadores sobre la piel



Con sus más de 140 kg





Algunos reptiles se han adaptado a la vida acuática. El Aligátor americano depreda peces y tortugas pero también consume mamíferos y aves. Pone sus huevos en tierra y protege a sus crías de los predadores.

moteado continúa por la larga cola

∇LAGARTO GIGANTE

de peso, el Varano de Komodo es el mayor lagarto del mundo. Caza al acecho jabalíes, ciervos y seres humanos.

CLASIFICACIÓN

Los biólogos clasifican todos los seres vivos en cinco reinos. Todos los animales pertenecen al reino Animalia, que se subdivide en fílums. El subfílum Vertebrados comprende los animales del filum Cordados (animales con un cordón esquelético) que poseen una columna vertebral. Anfibios y Reptiles constituyen dos clases de Vertebrados. Las principales subdivisiones se describen a continuación.

Clase

Un grupo taxonómico que comprende órdenes de animales que comparten características similares.

REPTILES

ANFIBIOS

Orden

Cada clase se subdivide en órdenes, que se componen de familias muy emparentadas.

ESCAMOSOS

ANUROS

Familia

Cada orden se divide en familias, que están formadas por órdenes muy emparentados.

HELODERMATIDAE

MICROHYLIDAE

Género

Cada familia contiene un cierto número de géneros; cada género se compone de especies muy relacionadas.

Heloderma

Dyscophus

Especie

Unidad taxonómica básica. Comprende los animales que pueden reproducirse entre sí.

suspectum

cinctum

antongilli

Subespecies pu

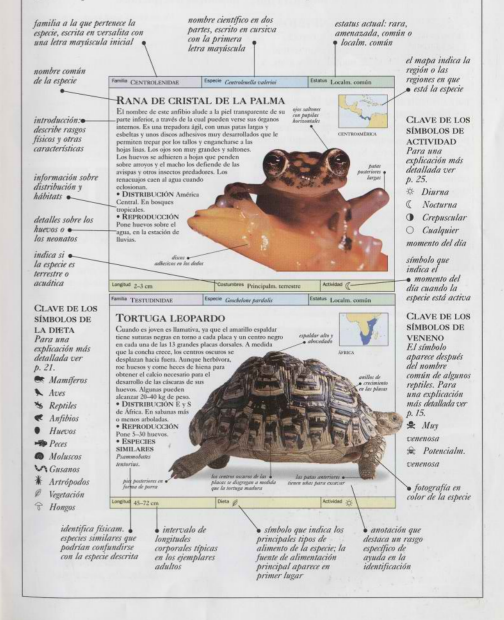
Las especies pueden adaptarse a nuevos medios aislados para formar subespecies o variedades.

✓MONSTRUO DE GILA Heloderma suspectum cinctum es su subespecie anillada. △ RANA TOMATE D. antongilli es una especie amenazada de Madagascar:

CÓMO UTILIZAR ESTE LIBRO

ESTE LIBRO se divide primeram. en dos secciones: reptiles y anfibios. Seguidam. se divide en órdenes. Las fichas de especies individuales se ordenan por familias dentro de la

sección del orden. La página que aparece bajo estas líneas muestra dos fichas típicas: la superior pertenece a la sección de los anfibios y la inferior a la de los reptiles.



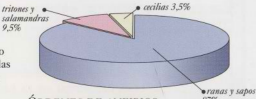
¿QUÉ ES UN ANFIBIO?

OS ANFIBIOS SE DIVIDEN en tres ⊿grupos u órdenes: Urodelos (tritones esto puede ser más difícil con los y salamandras), Gimnofionos (cecilias) y Anuros (ranas y sapos). Ranas y sapos tienen una forma corporal distintiva que

permite reconocerlos instantáneam, pero Urodelos, va que su forma es variable. Las cecilias pueden confundirse con lombrices o serpientes.

ANATOMÍA DE LOS ANFIBIOS

La piel de los anfibios es fina v carece de una capa externa de protección (como el pelo o las plumas de mamíferos y aves, o las escamas de los reptiles). Es húmeda y las secreciones producidas pueden ser tóxicas para disuadir a los predadores. Muchos anfibios utilizan su piel para absorber oxígeno. La mayoría de los anfibios cazan por la vista y tienen ojos grandes, con un iris de colores brillantes. Sus grandes ojos les ayudan a ver presas por la noche. La mayoría tienen la boca muy ancha, lo que les permite consumir presas relativam. grandes.



ÓRDENES DE ANFIBIOS

Según se muestra en este gráfico, los Anuros (ranas y sapos) son con diferencia el mayor orden de Anfibios ya que comprenden el 87% de todas las especies.





piel sin

ledos de los oies habitualm.

idaptados

para nadar

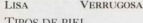
escamas.

permeable at

HORIZONTAL VERTICAL

VARIEDAD OCULAR

Las pupilas verticales facilitan la caza nocturna; las horizontales son para la visión diurna. Todos los tritones y salamandras tienen pupilas redondas.









nocturna

PALMEADOS ADHERENTES PIES ANFIBIOS

Dedos de los pies palmeados para nadar. Pueden tener almohadillas para trepar.

RANAS Y SAPOS

Tienen cabeza grande y boca ancha; dorso corto y rígido; patas anteriores pequeñas y posteriores muy grandes y musculosas. Los ojos son grandes y saltones. La piel es lisa y a menudo brillante en las ranas, y verrugosa y apagada en los sapos. Los dibujos de la piel proporcionan camuflaje.

SAPO

Lento de movimientos e incapaz de trepar, este Sapo común anda o salta por el suelo.





La Ranita de ojos rojos tiene la piel lisa y brillante. Es muy ágil y tiene almohadillas adhesivas en los dedos para trepar.



CECILIAS

Las cecilias parecen grandes lombrices; carecen de patas y tienen numerosos surcos en su cuerpo largo y fino. La puntiaguda cabeza tiene forma de pala y la cola es muy corta. Encuentran sus presas principalm, por el olfato.

CONSTRUIDA PARA EXCAVAR

La Cecilia mexicana puede excavar como una lombriz utilizando su cabeza en forma de pala.

TRITONES Y SALAMANDRAS

piel de colores

Los Urodelos sufren cambios menos espectaculares que los Anuros cuando se metamorfosean de la forma larval a la adulta. Tienen la cabeza relativam, pequeña; el cuerpo largo y flexible y la cola larga. Las especies acuáticas tienen una cola alta y aplanada lateralm., que agitan de un lado a otro cuando nadan. Las patas anteriores suelen tener cuatro dedos; las posteriores cinco.



△ ATRAER A LAS HEMBRAS

El macho del Tritón alpino adquiere una coloración brillante para atraer a una hembra durante la estación de cría.

ancha en altura ayuda a nadar con fuerza



muy venenosa.



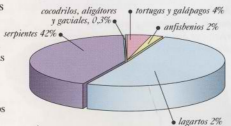
¿QUÉ ES UN REPTIL?

OS REPTILES SE DIVIDEN en cuatro Escamosos se dividen a su vez en dos ✓órdenes: Testudines (tortugas v galápagos); Crocodylia (cocodrilos, aligátores y gaviales); Rhynchocephalia (tuátaras) y Squamata (Escamosos). Los

subórdenes: Sauria o Lacertilia (lagartos), Amphisbenia (anfisbenios) y Serpentes u Ophidia (serpientes).

ANATOMÍA DE LOS REPTILES

La piel impermeable de un reptil está cubierta de escamas o reforzada con osteodermos (placas cutáneas óseas), pero carece de las glándulas cutáneas que poseen los mamíferos. La coloración puede ser críptica para evitar la detección, o brillante y advertidora. Los órganos especializados, tales como las fosetas faciales termosensibles de algunas serpientes y la lengua quimiosensible de las serpientes y algunos lagartos, son adaptaciones muy perfeccionadas para la localización y captura de presas.



△ ÓRDENES DE REPTILES

Lagartos, serpientes y anfisbenios comprenden el 95% de todos los reptiles. Con el 0,03%, los tuátaras no pueden aparecer en este gráfico.





LISA



AQUILLADA

△ ESCAMAS

La piel de los lagartos varía de la piel granulosa de los geckos hasta las escamas de los helodermos. Las escamas de las serpientes pueden ser lisas o aquilladas.

nóviles en la

mayoría de

los lagartos

las serpientes

pero no en



△ DESPRENDERSE DE LA PIEL

la resistente piel

está cubierta de

escamas o de

placas

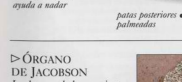
A medida que crecen, la mayoría de los reptiles se desprenden de la capa superior transparente de su piel. Mientras que las serpientes pueden mudar la piel en una sola pieza, las patas de los lagartos se lo impiden y mudan su piel

a trozos.

la mayoría de los

reptiles con patas

tienen cinco



la cola masiva





las patas suelen estar bien desarrolladas, pero pueden estar atrofiadas o faltar por completo

TUÁTARAS

Con todos sus parientes próximos extinguidos desde hace más de 65 millones de años, las dos especies de tuátara que sobreviven en las remotas islas frente a Nueva Zelanda pueden ser consideradas fósiles vivientes. Estos reptiles son pequeños, de crecimiento lento y con unas tasas metabólica y reproductora bajas. Aunque parecen iguanas pardas, no están emparentados con los lagartos y serpientes.



HORIZONTAL.



REDONDO VERTICAL

△ TIPOS DE OJOS Los reptiles diurnos tienen la pupila redonda; pocos la tienen horizontal; los nocturnos la tienen vertical.



para los seres humanos: el gran Gavial del

Ganges, por ejemplo, se ha especializado en alimentarse de peces. El Gavial (un hocico largo v esbelto) pertenece a una familia distinta que los cocodrilos y aligátores.

dulces. No todos los cocodrilos son peligrosos

COCODRILOS Y ALIGÁTORES

linaje, los cocodrilos modernos tienen un

rienen un corazón de tres cámaras. Los

correosa, a menudo con

osteodermos

protectores bajo la

superficie. Con sus

colas musculosas, pies

posteriores palmeados y

de dientes, los grandes

poderosas mandíbulas llenas

corazón de cuatro cámaras, más avanzado y

cocodrilos están revestidos de una armadura

Aunque son los supervivientes de un antiguo

eficiente que el de la mayoría de reptiles, que

△ COCODRILO DEL NILO la mandibula cocodrilos son los superpredadores de las aguas el cuarto diente de la mandíbula inferior.

cola poderosa

para la natación

acorazada

Los cocodrilos tienen una muesca en la mandíbula superior por la que sobresale

hocico .

∇ ALIGÁTOR AMERICANO

El ancho hocico del aligátor cubre todos sus dientes cuando tiene las mandíbulas cerradas. El Aligátor americano es de complexión robusta; su cuerpo es marrón negruzco.



TORTUGAS Y GALÁPAGOS

Con un aspecto distinto del de los otros reptiles actuales, los ancestros de tortugas y galápagos divergieron de los otros reptiles hace más de 230 millones de años. Tienen un caparazón con un espaldar dorsal y un plastrón ventral, pero en algunas especies es blando y correoso en vez de duro y rígido. La mayoría de especies viven en aguas dulces pero hay ocho tortugas marinas y una gran familia de tortugas terrestres. La mayoría de estas últimas son herbívoras, mientras que las acuáticas son omnívoras. Las tortugas marinas están mucho más especializadas. También figuran entre los mayores viajeros de los océanos.





△ TORTUGA CARBONERA Esta especie herbívora de gran tamaño se protege de los predadores gracias a su fuerte caparazón.

△TORTUGA DE FLORIDA Animal de compañía popular, es un típico galápago de agua dulce, omnívoro y con un caparazón duro.

la cola de los

lagartos se utiliza

LAGARTOS

Los lagartos constituyen el suborden de reptiles más diversificado, siendo también los reptiles más frecuentes. Desde los geckos diminutos hasta los varanos gigantes, muestran una gran variedad de forma, estructura esquelética, coloración, reproducción, comportamiento, defensa y dieta. Sólo hay dos especies venenosas. Dentro de los lagartos existe una tendencia evolutiva hacia la reducción de las patas hasta las formas ápodas. La pérdida de los párpados y de las aberturas auditivas pueden considerarse asimismo como rasgos avanzados en los saurios.



△MOLOC O DIABLO ESPINOSO Algunos lagartos están bien adaptados a la vida en condiciones extremas. El Moloc vive en desiertos áridos, con una dieta a base de hormigas. El espinoso cuerpo recoge el rocío desierto y lo canaliza hacia la boca.

para almacenar la piel de los geckos es frágil pero muchos lagarto. tienen un recubrimiento a base de fuertes escama

> **⊲GECKO** LEOPARDO Especie común en cautividad, este gecko es un habitante nocturno del desierto. Como la mayoría de lagartos, es pequeño e inofensivo.

SERPIENTES

Las serpientes se caracterizan por carecer de patas, de párpados y de aberturas auditivas externas. Todo su cuerpo está cubierto de escamas, que pueden ser lisas o aquilladas. Todas las serpientes son carnívoras. Las serpientes utilizan varios métodos de locomoción y de captura de presas. Algunas figuran entre los animales más venenosos del planeta. Pueden poner huevos o parir crías vivas. El órgano sensitivo principal de todas las serpientes es la lengua bífida, pero algunas especies son también sensibles al calor corporal de sus presas.

aquilladas VÍBORA GOLPEADORA

corporales muy

Esta serpiente venenosa de gran tamaño y cuerpo robusto posee las escamas aquilladas con las especies típicas de los hábitats áridos. Su veneno es letal.

cuerpo típico,

largo y fino

¿CUÁN PELIGROSAS SON?

En este libro se utilizan dos símbolos para designar a los reptiles que tienen un veneno muy peligroso o potencialmente peligroso.

MUY PELIGROSA

Especies capaces de infligir una mordedura venenosa, incluidas serpientes con dientes venenosos frontales.

POTENCIALMENTE PELIGROSA Serpientes venenosas de boca grande, para poder morder, y capaces de inyectar veneno en un ser humano

SERPIENTE DE JARRETERA COMÚN

Especie de movimientos rápidos, vigilante y ágil; depreda ranas y peces. No es venenosa.

ANFISBENIOS

Eclipsados por los demás escamosos (serpientes y lagartos), los habitualm. ápodos anfisbenios son reptiles esbeltos, escondedizos y excavadores que a menudo se confunden con serpientes o lombrices. Tienen la cabeza acorazada para cavar, y sus diminutas escamas corporales se disponen en anillos, lo que acentúa aún más su aspecto de gusano.



las Serpientes de

Jarretera tienen listas longitudinales

REPRODUCCIÓN DE LOS ANFIBIOS

SE CONGREGAN en grandes números para criar en una época concreta del año. La estación de cría suele desencadenarse con el tiempo cálido en las regiones templadas, y con el inicio de la estación de lluvias en los trópicos. Dentro de los grupos de apareamiento,

CICLO VITAL

Los anfibios tienen un ciclo vital que atraviesa tres fases diferenciadas: huevo, larva y adulto, según se ilustra aquí con el Sapo común (*Bufo bufo*). Sapos y ranas ponen sus huevos en masas o en cordones. De los huevos salen larvas diminutas, los vulgarmente llamados renacuajos, que crecen rápidam. y adquieren patas. Durante la metamorfosis, los renacuajos salen del agua y pierden la cola. Los diminutos adultos pueden pasar varios años en tierra, antes de regresar finalm.

▶ ACOPLAMIENTO

reproducirse.

Antes de acoplarse, el macho se sienta en el dorso de la hembra, agarrándola con sus patas anteriores, mientras la hembra busca un lugar para poner sus huevos. Las patas posteriores del macho quedan libres para expulsar a patadas a los rivales. La posición de amplexus asegura que cuando la hembra libera sus huevos, éstos queden muy cerca de la cloaca del macho, lo que ayuda a que su esperma los fertilice.

al agua para encontrar pareja y

> HUEVOS

Los sapos ponen millares de huevos en cordones que se enroscan en torno a plantas. De los huevos eclosionan renacuajos que se mueven muy poco durante unos días pero que crecen al absorber la yema de huevo que tienen dentro de su cuerpo. Al principio no tienen patas y nadan en busca de alimentos agitando la cola. Comida fácil para predadores, los renacuajos tienen un sabor desagradable para los peces.

los machos compiten entre sí para atraer a las hembras. Los machos abrazan a la hembra antes de aparearse, en un apretado abrazo que recibe el nombre de amplexus. En ranas y sapos, la fertilización es externa; en la mayoría de salamandras, tritones y cecilias, es interna.





y negros puestos en

un cordón de gelatina



cuerpo esférico debido al apretado

enroscamiento

del intestino

✓ENCONTRAR PAREJA

Muchas ranas y sapos emiten sonoras llamadas para atraer a las hembras en la estación de cría, formando un coro. La llamada la produce el macho llenando un gran saco vocal con aire que, al desplazarse entre los pulmones y el saco vocal, pasa sobre las cuerdas vocales.

o saco

∇ SAPO ADULTO

aparecen las

patas anteriores

aparecen las patas

posteriores

Los sapos crecen lentamente pero el tamaño final resulta vital para su éxito reproductivo. Las hembras de mayor tamaño ponen más huevos, y los machos más grandes tienen más éxito en su

competencia por acoplarse. Los adultos regresan al agua durante los días que necesitan para criar:

boca ancha para v comer presas relativam. grandes

ya tiene la forma

corporal propia

del adulto

la piel se vuelven más prominentes

las verrugas de

SAPO JOVEN

Durante la metamorfosis, la cola y las branquias se absorben en el cuerpo y el sapo, que ahora respira con pulmones, sale a tierra y empieza a cazar insectos. Es muy vulnerable a la desecación y sólo abandona el agua en días lluviosos.

⊲RENACUAJOS MÁS VIEJOS

Al crecer los renacuajos, se desarrollan sus patas y su forma se torna más hidrodinámica. Las patas posteriores aparecen primero mientras la cola se acorta. Nadan en grandes cardúmenes, lo que les protege contra los predadores y levanta su comida microscópica.

ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS

Existen muchas variantes en el ciclo vital de tres fases de los anfibios. Algunas salamandras no llegan a la forma adulta terrestre, sino que se vuelven maduras cuando aún están en el estadio larval acuático, con branquias externas. Algunos anfibios no tienen larvas que nadan librem.; en vez de ello, el estadio larval se completa dentro del huevo.

El cuidado y la protección de las crías son variables. Muchas salamandras protegen sus huevos contra los predadores y las infecciones fúngicas, y algunos tritones envuelven cada uno de sus huevos en una hoja enroscada. Muchas ranas protegen sus huevos poniéndolos en un nido de espuma que los mantiene húmedos y disuade a los predadores. Los huevos en desarrollo pueden permanecer en alguna parte del cuerpo, incluidos la boca, la piel, el estómago o una bolsa especial en el dorso o en los muslos. Las ranas punta de flecha llevan sus renacuajos de una charca a otra.



Esta hembra está enrollando una hoja a uno de sus huevos apretando uno contra otro sus pies posteriores. Este proceso protege a los huevos.





△ VIDA EN LA BOLSA

La hembra de la Rana marsupial tiene una bolsa en el dorso que puede contener más de 100 huevos. De éstos, colocados allí en el acoplamiento, salen diminutas ranas adultas cuando están desarrolladas.



branquias

externas

► BRANQUIAS EXTERNAS

Las larvas de salamandras y tritones tienen branquias externas grandes y plumosas. Las conspicuas de esta Salamandra atigrada desaparecerán en 12 semanas.



A NIDO DE ESPUMA

Estas Ranas de nido de espuma se congregan para crear un gran nido comunal de espuma en el que esconderán sus huevos.

REPRODUCCIÓN DE LOS REPTILES

OS REPTILES no muestran unas destrategias de cría tan variadas como los anfibios, pero sus modos de propagación son muy diversos. La fertilización es interna. Tanto el oviparismo como el viviparismo están presentes entre

los reptiles, pero raram. dentro de la misma especie. Los machos de los reptiles encuentran, cortejan y se acoplan con las hembras receptivas. Las hembras suelen poner sus huevos o dar a luz sin brindar ulteriores cuidados maternos.

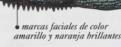
coloración corporal

verde brillante

CORTEJO Y ACOPLAMIENTO

Los rituales de cortejo varían entre los reptiles e incluyen una violenta competencia entre los machos. El macho de la Tortuga reja de arado de Madagascar tiene una proyección en la parte anterior de su concha para poner patas arriba a los rivales. Los machos de las serpientes cortejan a las hembras siguiendo su rastro oloroso, mientras que los cocodrilos braman. Los reptiles abandonan los huevos a su suerte, pero los

crocodilos constituyen una excepción.





Durante el cortejo, los machos de boas y pitones estimulan a sus parejas con sus espolones cloacales. El espolón que aquí se muestra es de un macho de Pitón tigrina birmana.

△COLORES DE EXHIBICIÓN
Muchos reptiles tienen elaboradas
crestas o una coloración llamativa
para atraer a su pareja. Este
Camaleón pantera es un saurio con
coloración brillante. Tiene una
llamativa lista turquesa y marcas
oculares de color naranja brillante.

HUEVOS O CRÍAS VIVAS

Los crocodilios, las tortugas y los geckos ponen huevos de cáscara relativam. dura, pero los huevos de otros lagartos y serpientes son blandos y correosos. El embrión sale del huevo hendiendo la cáscara con su diente de huevo. Muchas especies de lagartos y serpientes paren neonatos en membranas embriónicas de las que se escapan después de nacer.

► NEONATO DE SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO

El huevo blando y correoso no se rompe sino que derrumba al salir la cría.



∆ BOA NEONATA Aquí, una Boa arco iris de Argentina sale de su saco fetal después de nacer:

ALIMENTACIÓN DE LOS ANFIBIOS

TODOS LOS ANFIBIOS ADULTOS son carnívoros y se alimentan de una variedad de presas vivas, principalm. de invertebrados tales como insectos, lombrices, ciempiés, babosas y caracoles.

COMER A TIEMPO PARCIAL

Los requisitos alimentarios de los anfibios son mucho menores que los de mamíferos y aves; sólo cuando hace calor necesitan comer con más frecuencia. En invierno, las temperaturas frías inhiben su actividad y les obligan a sobrevivir de las reservas de grasa que acumularon en verano. Tritones, salamandras y cecilias comen presas lentas y de cuerpo blando, tales como gusanos y babosas. Algunos anfibios de gran tamaño, como el notorio Sapo marino, depredan pequeños mamíferos e incluso aves. Algunos anfibios tienen dietas especializadas. Así, el Sapo de boca estrecha occidental prospera con una dieta de hormigas. Los anfibios acuáticos comen pequeños peces y renacuajos.

La boca de un anfibio puede abrirse mucho, lo que le permite ingerir alimentos muy grandes. La mayoría de los anfibios son de movimientos demasiado lentos como para perseguir a sus presas.



SALAMANDRA MANDARÍN

Esta salamandra está tragando una lombriz casi tan grande como ella. No tendrá que comer durante varios días.

SENTARSE Y ESPERAR

Algunas ranas saltan considerables distancias para capturar presas, pero la mayoría de los anfibios utilizan su lengua larga y pegajosa para acechar las presas que pasan. Los anfibios suelen estar bien camuflados y permanecen inmóviles durante largos períodos de tiempo. Otros anfibios, como por ejemplo el Sapo verde, se alimentan de presas de movimientos lentos.

∇ CAPTURANDO PRESAS

Aunque lento en sus movimientos este Sapo común tiene una lengua enganchosa para rápidamente capturar su presa.

△► ESCUERZO CORNUDO La coloración críptica brinda un camuflaje mientras espera a su víctima. Puede capturar presas tan grandes como la mitad de su tamaño.



ESCUERZO

CORNUDO DE

ESCUERZO CORNUDO



ALIMENTACIÓN DE LOS REPTILES

A MAYORÍA DE LOS REPTILES son carnívoros. Otros son omnívoros y unos pocos son herbívoros estrictos. La mayoría de los saurios pequeños y los tuátaras se alimentan de artrópodos,

HERBÍVOROS

Para digerir la vegetación, los reptiles necesitan un sistema digestivo especializado que contiene microbios simbióticos capaces de fermentar la celulosa de las hojas ingeridas. La mayoría de los lagartos que se alimentan de hojas son iguanas o sus parientes próximos, pero otros pocos reptiles han desarrollado asimismo "tripas" especializadas. Los escincos de cola de mono y las iguanas rinoceronte del Caribe comen plantas que contienen compuestos letales para otros herbívoros. Las tortugas de tierra son herbívoras típicas, pacedoras de movimientos lentos, terrestres e indefensas. Las Tortugas articuladas y los Galápagos de bosque se alimentan de hongos. Hay pocos reptiles herbívoros.

pero los lagartos de mayor tamaño pueden consumir presas mucho mayores.

La mayoría de los anfisbenios se alimentan de invertebrados blandos.



HERBÍVORO MARINO

La Iguana marina de las Galápagos es uno de los herbívoros más inusuales. Único saurio verdaderam. marino, se sumerge en el frío océano para tomar bocados de algas en el fondo marino.

SÍMBOLOS DE LA DIETA

En este libro representamos los seres vivos consumidos por los reptiles por once símbolos que se explican a continuación.

Si es relevante, se dará una información más específica sobre la alimentación en el texto de la ficha de especie.

MAMÍFEROS Depreda mamíferos, desde ratones y ratas, hasta antílopes y ñus.

AVES
Depreda aves. Algunos
crocodilios y serpientes comen
grandes aves zancudas.

REPTILES
Depreda otros reptiles.
Las serpientes se alimentan de

otras más pequeñas.

ANFIBIOS
Se alimenta de anfibios
tales como ranas y sapos. Puede
evitar las especies tóxicas.

HUEVOS
Come huevos de aves
y reptiles. Algunos reptiles
comen huevos.

PECES
Depreda peces.
Algunos crocodilios y tortugas
se alimentan de peces.

MOLUSCOS Come gasterópodos tales como babosas y caracoles, o moluscos marinos.

GUSANOS Se alimenta de gusanos. También simboliza a otros invertebrados de cuerpo blando. ARTRÓPODOS
Come artrópodos. Los
insectos y arácnidos forman
la dieta de la mayoría de los
reptiles pequeños. El símbolo
representa a los crustáceos
acuáticos como cangrejos de
mar y de río, que son
depredados por algunos reptiles.

VEGETACIÓN Se alimenta de vegetales. Muchos galápagos y tortugas son vegetarianos.

HONGOS
Incluye setas en su dieta.
No son muchos los reptiles que
se alimentan de hongos.

CARNÍVOROS

La gama de carnívoros se extiende desde los diminutos geckos que se alimentan de insectos atraídos por la luz hasta los Cocodrilos del Nilo que cazan ñus al acecho. Los lagartos se alimentan de invertebrados. Algunos saurios de mayor tamaño se alimentan de pequeños mamíferos y de lagartos más pequeños, carroña y huevos de aves o reptiles. El lagarto mayor del mundo es el Dragón de Komodo, que depreda ciervos, pero consume otros grandes mamíferos, incluso seres humanos. Todas las serpientes son carnívoras, pero algunas consumen vertebrados y otras invertebrados. La mayoría de los reptiles se alimentan de muchos tipos de presas, pero muchos tienen una dieta especializada; como el Lagarto cornudo americano, que se alimenta de hormigas. Incluso hay serpientes que sólo comen escorpiones o ciempiés.



SALAMANQUESA COMÚN COMIENDO UN SALTAMONTES Los insectos son el alimento principal de la mayoría de los lagartos pequeños o medianos. Necesitan poco más que unas grandes mandíbulas para triturar el exoesqueleto. Los insectos sustentan una gran población de lagartos.

ESPECIALISTAS EN LA DIETA

Las serpientes ciegas se traga la alimentan de termes; las serpiente por serpientes caracoleras se la cabeza alimentan de moluscos terrestres; y la serpiente de los manglares come cangrejos. La Cobra real se alimenta de otras serpientes, incluidas las pitones, mientras que las serpientes coral depredan otras serpientes, anfisbenios y cecilias. Se han citado Anacondas verdes, Pitones de Seba y Pitones acuáticas pardas depredando crocodilios, y las grandes anacondas y pitones tragan animales muy grandes, incluidos seres humanos. Algunas tortugas son especialistas: la Tortuga laúd se alimenta de medusas, la Tortuga carey de esponjas y la Matamata es una experta cazadora de peces.



△ SERPIENTE COMEDORA DE SERPIENTES Esta venenosa Tantila o Culebra coronada es un alimento para la muy venenosa Serpiente coral de Sonora. Pueden tragarse por la cabeza o la cola.

∇ COMEDORA DE HUEVOS AFRICANA Una serpiente comedora de huevos puede tragar entero un huevo de ave. Tras romper lo dentro de su garganta, expulsa los restos de la cáscara por su boca y traga el contenido.

forma del huevo claramente visible

cabeza sensiblemente menor que el huevo

CAPTURANDO PRESAS

Los reptiles pueden recechar activamente o bien acechar a sus presas. Una vez capturada, la presa debe ser inmovilizada antes de la ingestión. Las presas pequeñas e inofensivas pueden ser tragadas vivas. Los animales de mayor tamaño es necesario matarlos antes de consumirlos. Los grandes varanos aporrean sus presas contra el suelo o las trituran con sus mandíbulas. Las tortugas acuáticas utilizan sus garras frontales para desgarrar sus presas. Los crocodilios ahogan a sus presas y las desmembran haciéndolas girar o agitándolas.

Las serpientes utilizan la constricción o el veneno para matar. La constricción es empleada por muchas especies, desde las pitones hasta las culebras: la serpiente enrosca su musculoso cuerpo en torno a su presa para impedir que respire. Las serpientes muy venenosas golpean a sus presas y les inyectan un veneno de efectos rápidos que les provoca la muerte. Las serpientes están obligadas a tragar sus presas enteras, pero pueden articular (no dislocar) su mandíbula inferior para ingerir presas más anchas que su propia cabeza.

 colmittos articulados en estuches cutáneos protectores

► FOSETAS TERMOSENSIBLES Boas, pitones y víboras tienen fosetas termosensibles situadas en la cara. Indican la dirección y la distancia a la presa.



Este agresivo crocodilio es el mayor de los caimanes, pudiendo alcanzar 4,5 m de longitud.
Depreda peces y anfibios en el agua. También puede consumir reptiles, mamíferos y aves que se extravíen en su territorio.



► PITÓN AFRICANA

Las Pitones de Seba depredan mamíferos como gacelas, cabras domésticas y seres humanos. Tras ahogar la presa, la tragan empezando por la cabeza, un proceso que puede tardar varias horas. Incluso los huesos de la gacela serán digeridos.



MOVIMIENTO Y ACTIVIDAD

A ACTIVIDAD DE LOS REPTILES Y Lanfibios está limitada por el frío, ya que dependen del calor ambiental para incrementar la temperatura de su cuerpo es la estación seca, cuando escasean el hasta posibilitar el movimiento. Las

especies de las regiones más frías pueden ser activas durante una parte del año. La amenaza a la que se enfrentan agua, la comida o las presas.

LOCOMOCIÓN

Los reptiles y anfibios se desplazan de muchas maneras, y cada una de ellas requiere distintas adaptaciones. Un hocico puntiagudo o en forma de pala es útil para cavar, sobre todo si la cola lleva una afilada púa para hacer palanca en galerías blandas. Una cola comprimida en forma de paleta, unos miembros anteriores en forma de aletas o unos dedos palmeados en los pies mejoran la capacidad de nadar. Los dedos pueden tener discos adhesivos para trepar. Las serpientes utilizan sistemas musculares complejos para llevar a cabo distintos tipos de locomoción según el terreno que tengan que atravesar.

largos y palmeados SALTAR Muchas ranas dan saltos espectaculares gracias a

sus patas posteriores largas y fuertes. Esta Rana leopardo sureña salta en zigzag hacia el agua cuando un depredador se le acerca.

el cuerpo se desplaza hacia delante en ondulaciones

se prepara para



RECTILÍNEO

Las contracciones musculares la hacen avanzar en un movimiento deslizante.

SERPENTINO

Tipo de locomoción más común: impulsa su cuerpo contra el terreno.

EN ACORDEÓN

Contrae sus músculos en la parte posterior y extiende su parte frontal.



NADAR

Tritones, iguanas, serpientes marinas y crocodilios emplean sus largas colas para impulsarse. Este tritón de vientre de fuego sacude la cola para impulsarse por el agua.



rema con las patas e para incrementar su velocidad cuando huye de un predador

DE DÍA O DE NOCHE

Para muchas especies excavadoras, no existen diferencias entre el día y la noche; sólo salen a la superficie cuando la lluvia inunda sus galerías. Los reptiles v anfibios no excavadores suelen ser activos cuando hay presas disponibles; muchas serpientes tropicales cazan lagartos o aves de noche, mientras éstos duermen. Para las especies que viven en el suelo de la pluvisilva tropical el día y la noche son indistintos.

TOMAR EL SOL

Los reptiles diurnos, como este Lagarto ocelado europeo, toman el sol para calentar su cuerpo. Si la temperatura es baja, se arriesgan a ser atacados por un predador.



ESPECIES NOCTURNAS El Gecko de cola de hoja común se esconde en los árboles durante el día y sale a cazar insectos por la noche.

> el lagarto permanece inmóvil y alerta frente al peligro

SÍMBOLOS DE ACTIVIDAD

En este libro se usan cuatro símbolos para indicar el momento en el que cada especie está activa. Aunque la mayoría

DIURNA

Indica las especies de reptiles o anfibios que son activas durante el día.

NOCTURNA

Indica las especies de reptiles o anfibios que son activas durante la noche.

son activas por la noche, las de las regiones templadas lo son por el día.

CREPUSCULAR

Indica las especies que son más activas al atardecer o al alba.

EN CUALQUIER MOMENTO Indica las especies que pueden ser activas tanto de día como de noche.



COSTUMBRES ESTACIONALES

Los animales son activos cuando la comida, las presas o la pareja están disponibles y las condiciones vitales no son extremas. En los trópicos, la estación de lluvias es la de máxima actividad de las serpientes, al igual que la de sus presas. En las regiones templadas, los reptiles y anfibios se reproducen en primavera para que su progenie se alimente bien antes del siguiente invierno.

CASCABEL HIBERNANDO

En las regiones templadas, los reptiles y anfibios se tornan inactivos cuando la temperatura es inferior a la que ellos necesitan.

DEFENSA

OS ANFIBIOS Y REPTILES utilizan una Lamplia gama de estrategias defensivas. La defensa pasiva comprende el camuflaje para evitar la detección o los colores advertidores para disuadir a los predadores. Las estrategias activas van de y ranas pueden aplanar o inflar el cuerpo.

la rápida huida al espectacular despliegue de capucha de la cobra. Las Víboras golpeadora y de Russell y la Serpiente toro sisean con fuerza; los lagartos pueden desprenderse de la cola, y sapos

COLOR

Muchas especies tienen colores brillantes que advierten a los predadores sobre las toxinas de su piel, como las ranas punta de flecha. Algunas ranas enseñan los ocelos para asustar a los predadores. La coloración puede ser críptica para proporcionar camuflaje. No es raro que ésta se combine con adornos que potencian el efecto de camuflaje, como las curiosas protuberancias en el hocico de las Langas crestagallo de Madagascar, que parecen brotes foliares. Los camaleones y algunas ranas pueden alterar su coloración para confundirse con su entorno inmediato. Y algunas ranas y serpientes inofensivas mimetizan especies peligrosas.





*⊲***CAMUFLAIE** La coloración parda y las formas angulosas de la Rana cornuda asiática la hacen invisible entre las hojas en descomposición del suelo selvático.

△ ADVERTENCIA El Tritón de vientre de fuego japonés tiene en su parte inferior marcas rojas brillantes que avisan sobre las secreciones de sabor desagradable de su piel.



△ VESTIDA CON ARMADURA La Tortuga de Reeve del Sudeste asiático (como las avanzadas de "cuello recto") esconde la cabeza en el caparazón para protegerla.

ARMADURA

Los reptiles con armadura más familiares son las tortugas, que tienen caparazones óseos de dos piezas. Las tortugas caja tienen incluso un plastrón articulado que, al cerrarse tras la retracción de cabeza y patas, forma una caja que las protege de la extracción por un predador. Muchos lagartos que se refugian en agujeros para defenderse de los predadores tienen una cola acorazada con la que bloquean su escondrijo, y las boas de arena tienen fuertes quillas en las escamas de su cola para conseguir una protección similar. Los crocodilios y los caimanes almizclados y el cocodrilo enano, tienen osteodermos que acorazan su piel.

FINGIR LA MUERTE

La estrategia consistente en fingir la muerte se denomina tanatosis. Algunos tritones la usan para evitar ser detectados por las cortas de vista Culebras de collar. Las serpientes de hocico de cerdo, la Culebra de collar y el Rinkhals se ponen panza arriba y fingen la muerte, incluso hasta el punto de girar sobre sí mismas, con la boca bien abierta, si se las voltea a la posición normal.

► TANATOSIS

Esta Culebra de collar finge la muerte girando sobre su dorso. Si el predador pierde interés en ella, la serpiente huye con rapidez.



OTRAS DEFENSAS

Existe una amplia gama de mecanismos de defensa únicos y específicos. Los lagartos o "sapos" cornudos americanos rompen los vasos sanguíneos de sus ojos y algunas boas de las Antillas sangran por la boca (autohemorragia). Puede que la sangre tenga un sabor acre para el predador. El proceso según el cual un lagarto se desprende de la cola para escapar se llama autotomía.

verde es una

defensa



△ COLA REGENERADA

Después del ataque, hacen falta muchos meses para que la nueva cola adquiera su longitud completa.

VENENO PARA LA DEFENSA

Aunque muchas serpientes son venenosas, su veneno se utiliza para la caza. Advierten su presencia con una señal audible o visual y sólo muerden para defenderse. Las cobras escupidoras expulsan un "disparo de gotas" de veneno a la cara de todo predador potencial. El escupitajo causa un dolor intenso, lo que permite la huida de la cobra. Otros reptiles con un veneno específico para la defensa son los helodermos americanos.

los segmentos vacíos e interconectados raquetean al agitarse

cuando muda de piel se añade un

CASCABEL

Aunque las serpientes de cascabel utilizan su veneno para cazar, disuade con eficacia a los predadores.

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

OS FACTORES QUE LIMITAN la distribución de los anfibios son el frío, la salinidad, la aridez y la disponibilidad de agua dulce. Su piel permeable les hace vulnerables a la desecación en el sol o a la

MEDIOS AMBIENTES DIVERSOS

Las pluvisilvas y zonas húmedas tropicales contienen el mayor número de anfibios y reptiles, pero en los bosques templados, desiertos y herbazales habitan también muchas especies. Unos pocos reptiles prosperan en el mar o en las zonas de montaña. Muchos viven en zonas urbanas.



HERBAZALES

Sabanas, pampas y praderas pueden ser hábitats apropiados para distintos anfibios y reptiles, entre ellos ranas en las hojas de hierba, grandes víboras camufladas, serpientes y tortugas. La principal amenaza es la sequía.



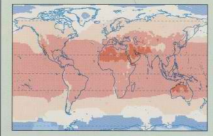
DESIERTOS

Incluso en los más inhóspitos **GECKO** desiertos hay serpientes que se PALMEADO alimentan de lagartos y lagartos que se alimentan de insectos. La vida en el desierto implica adaptaciones para conservar el agua y moverse sobre la arena suelta.

inmersión en agua de mar. Los reptiles se hallan menos limitados, ya que su piel escamosa les evita la desecación. Se adaptan bien a la mayoría de las condiciones pero están ausentes de los polos.

DISTRIBUCIÓN

Los números de especies y de individuos de anfibios y reptiles dependen en gran medida de la temperatura (aunque la lluvia es también un factor significativo).



TEMPERATURA

Este mapa muestra las temperaturas medias de la Tierra. Los reptiles y anfibios se diversifican en zonas calurosas y húmedas, y son menos en grandes altitudes y los polos.



HUMEDALES

Muchos anfibios y reptiles viven en marjales, lagos y ríos. Algunas cecilias no abandonan nunca el agua, en tanto que las ranas crían en ella. En los cursos de agua pueden encontrarse crocodilios, tortugas y especies como la Cobra acuática anillada.



Menos diversificados que las selvas tropicales, los bosques templados albergan tritones, salamandras, lagartijas y

serpientes.



BOSQUES TROPICALES

Los bosques tropicales contienen la colección más variada de anfibios y reptiles, con dietas o costumbres especializadas. Las especies habitan todos los niveles, desde el suelo del bosque hasta el dosel forestal iluminado por el sol.



ISLAS

CORREDOR

La diversidad específica es a menudo mucho menor en las islas remotas, especialmente entre los anfibios que las colonizan con dificultad. Las poblaciones insulares tienden al gigantismo o el enanismo



OCÉANOS

Los océanos albergan reptiles, los anfibios no viven en agua salada.





Las lagartijas son comunes en las laderas bajas de los conos de desmoronamiento. Unas pocas serpientes, como la Víbora de cuerno, se encuentran en altitudes altas.



CUERNO

ZONAS URBANAS Y SUBURBANAS

Muchas especies pueden adaptarse a los ambientes antropizados. Los anfibios ocupan los estanques de solares y jardines, no siendo raro que en ellos entren serpientes para cazarlos. Incluso en algunas de las mayores urbes del planeta se encuentran a veces grandes serpientes venenosas.

CONSERVACIÓN

REPTILES Y ANFIBIOS se enfrentan a considerables amenazas y cada año se extinguen varias especies. Aunque a menudo pasan inadvertidas, muchas especies son importantes para la ecología de sus hábitats, ya como predadores o ya

como presas, y un declive en el número de anfibios puede ser una señal de contaminación ambiental. Cuando los reptiles y anfibios se extinguen, otras especies no tardan en hacerlo, siendo por tanto vital que los conservemos.

POBLACIONES EN DECLIVE

Los anfibios están desapareciendo de los ecosistemas del mundo a una velocidad alarmante. Aparte del Sapo dorado de Costa Rica, la desaparición de poblaciones enteras ha sido documentada en muchas especies. La incidencia de deformidades dentro de poblaciones en zonas tan apartadas como Europa y Australia ha aumentado notablem, durante los últimos años. Aunque las causas no se conocen con certeza, es probable que intervengan en ello el aumento de radiación por la disminución de la capa de ozono, el calentamiento global, la lluvia ácida y la contaminación química. La destrucción del hábitat es la principal amenaza para las poblaciones de reptiles.



⊲CHUCUALA

la coloración

rillante disuade

a los predadores

Las especies que viven en islas pequeñas, como por ejemplo el Chucuala pío o gigante, son particularm. vulnerables a la destrucción del hábitat, a la recolección ilegal y a los predadores introducidos como gatos o ratas.

△ RANITA MAKI Esta ranita maki es una especie de

América central que cría en las hojas. Durante los últimos años ha desaparecido de zonas donde era antaño común y hoy está casi extinguida, por ejemplo, en Costa Rica. Es preocupante el hecho de que no exista una razón evidente para su declive.

durante la estación de cria se desarrolla una cresta para atraer

∇ TRITÓN CRESTADO

Depende de ciertos tipos de estanques de agua dulce para reproducirse. Éstos tienen que ser lo suficientem. profundos para evitar que se sequen cada año, pero tienen que secarse ocasionalm. para que los peces y otros predadores no puedan vivir en ellos.

EXPLOTACIÓN COMERCIAL

Centenares de miles de reptiles son sacrificados cada año para alimentar el comercio de pieles y la industria turística. Pese a algunas restricciones en el comercio, las tiendas para turistas de Asia, por ejemplo, ofrecen todavía ornamentos confeccionados con reptiles muertos, mientras las tiendas de lujo de los países prósperos continúan almacenando bolsos, zapatos, carteras y otros artículos hechos con pieles de reptiles. Algunos de estos productos provienen de crocodilios de granja pero no es raro que se exploten las poblaciones salvajes. Serpientes y lagartos no son objeto de cría comercial y las granjas de tortugas son todavía minoritarias.

∀TORTUGAS VERDES

Las tortugas son objeto de caza extensiva por su carne y sus huevos. Las tortugas marinas regresan a las mismas playas cada año, lo que las convierte en presas fáciles.



△ BOLSO DE COCODRILO Este bolso fue confeccionado con un amenazado Cocodrilo enano entero, con cabeza y patas incluidas. Trece de las 23 especies supervivientes de crocodilios están amenazadas.

CONSERVACIÓN

La conservación suele estar dirigida hacia un número pequeño de especies que llaman la atención pero, al aumentar el grado de conciencia sobre la necesidad de proteger la biodiversidad, el foco de atención se amplía. Entre las medidas de conservación se incluyen la regulación de la caza o del tráfico de pieles, y la cría en cautividad. Mediante el Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES) se han identificado especies amenazadas y prohibido o controlado el tráfico de éstas o de los productos obtenidos. Por desgracia, en los lugares con una mayor diversidad, las medidas de conservación suelen ser difíciles de hacer cumplir, debido a la pobreza, a la inestabilidad política o a la dificultad de controlar la destrucción del hábitat.



BOA CARENADA DE LA ISLA REDONDA Esta serpiente única ha sido salvada de una extinción casi segura. Su pequeño hábitat insular fue destruido por cabras introducidas, que ya han sido erradicadas. Un programa de cría cautiva se encarga de aumentar sus efectivos para preparar la reintroducción de la especie en su hábitat.

ESTUDIAR Y MANTENER EN CAUTIVIDAD

ASI CUALQUIER PERSONA puede Lestudiar los reptiles y anfibios. Según donde viva, tendrá que desplazarse más o menos para encontrarlos, a menos que tenga la suerte de tener alguno en su

ESTUDIAR

Es poco lo que se sabe sobre la anatomía y el comportamiento de muchos reptiles y anfibios, de modo que un herpetólogo aficionado puede hacer observaciones importantes. Datos como avistamientos de especies locales, fechas de actividades reproductoras en estanques y números presentes pueden conformar un diario si se incluyen fotografías. Los diarios que recogen representaciones gráficas de números poblacionales a lo largo del tiempo son valiosos. Adherirse a una sociedad de herpetología le pondrá en contacto con otros entusiastas.

⊲BOCETOS

le ayudarán a

huella de los

individuos.

Los bocetos de colores

v marcas distintivas,

identificar luego la especie e incluso le

permitirán seguir la

el cuaderno

puede ser útil

de bocetos

jardín. Algunas personas se contentan con hacer observaciones casuales mientras pasean por el campo; otras mantienen reptiles y anfibios en terrarios. Cualquiera que sea la situación, sea responsable.



Δ ESTANOUE DE IARDÍN

Incluso un pequeño estanque puede favorecer la vida salvaje. Un estanque de anfibios no deberá contener peces, que se comerían los huevos y larvas.



Δ PRISMÁTICOS

Los prismáticos le permitirán estudiar las actividades de reptiles y anfibios sin molestarlos. Inspeccione las orillas de charcas y estanques o los claros de bosque.

> Las marcas distintivas del caparazón son de ayuda en la identificación

Las cámaras réflex de un objetivo son las mejores. Una macro y un pequeño disparador de flash son también útiles, así como un teleobjetivo para las especies nerviosas y un gran angular para las tomas de hábitats.

MANIPULACIÓN

Manipule los reptiles y anfibios sólo cuando sea necesario y cuando esté seguro que la especie es inofensiva. Cuidado con los lagartos que pueden desprenderse de la cola, y con las tortugas y serpientes que pueden morder, aun sin ser venenosas. Todas las especies deben ser agarradas con firmeza, aguantando su cuerpo. Un pote de cristal será útil para transportar renacuajos y una bolsa de algodón lo será para las serpientes y los lagartos.





△ SOSTENER UNA TORTUGA

Algunas tortugas, pueden inflingir peligrosos mordiscos. Sosténgalas por la parte posterior del caparazón y aleje los dedos de su boca.

SERPIENTE "MASCOTA"

Manipule las serpientes "de compañía" cogiendo la mitad frontal de su cuerpo y apoye el resto de su cuerpo en la otra mano. Deje que repte por sus manos si a la serpiente le apetece.



HOGAR APROPIADO

Los terrarios pueden ser muy simples o muy elaborados. Éste alberga una colonia de ranas punta de flecha, cuyos requisitos incluyen plantas vivas para esconderse y poner huevos.

MANTENER EN CAUTIVERIO

Mantener reptiles y anfibios en cautividad es una técnica en la que no debería iniciarse si no ha investigado antes los requisitos de la especie de su interés. Siempre que sea posible, compre animales criados en cautividad, que se adaptarán mejor a las condiciones cautivas y que no merman las poblaciones naturales. La luz, la temperatura y la iluminación son muy importantes, y algunas especies necesitan una buena simulación de su hábitat natural. Las especies activas necesitan terrarios mayores; algunas necesitan que se les imponga un período de hibernación en invierno. Muchas de ellas prosperarán en cautividad si se les ofrece las condiciones necesarias, e incluso criarán, aumentando así sus observaciones.

DIRECTRICES PARA EL ESTUDIO

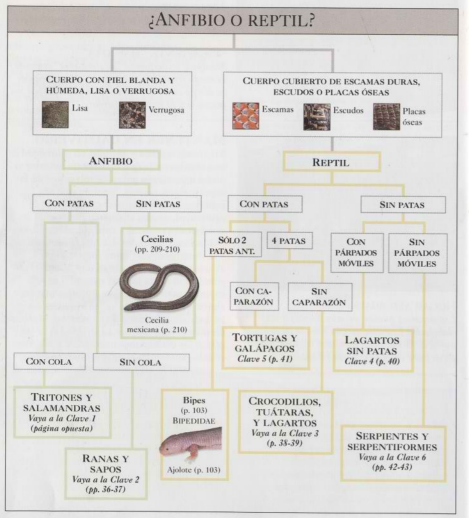
Muchos reptiles y anfibios son objeto de protección legal, va sea local, nacional o internacionalmente, debido a su rareza. Otros viven en parques nacionales y reservas de naturaleza, donde plantas y animales están protegidos; estos reptiles y

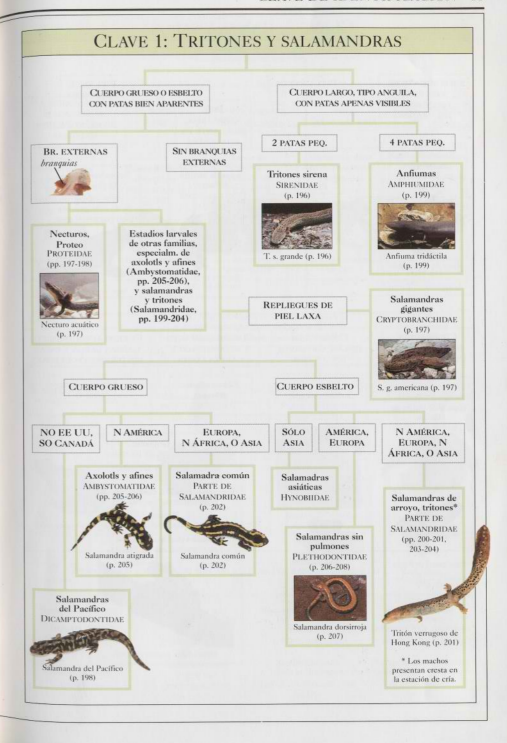
anfibios sólo pueden estudiarse a distancia para evitar toda molestia. En todos los casos, evite trastornar los animales y sus hábitats. Si viaja a una zona remota, dígale a alguien adónde se dirige y vaya con especial cuidado cuando busque especies nocturnas.

CLAVE DE IDENTIFICACIÓN

A CLAVE de las pp. 34 a 43 le ayudará a identificar las principales familias de reptiles y anfibios (la mayoría de las que se citan están representadas en este libro). En primer lugar, utilice la clave de introducción (abajo): con ella establecerá si el animal es un reptil o un anfibio y podrá dirigirse hacia la clave relevante.

Las familias se identifican principalm. por rasgos físicos, pero a veces se incluye la distribución geográfica de una familia si ello ayuda a su identificación. Dado que existen más de 11.000 especies de anfibios y reptiles en total, esta clave sólo puede ser muy general y deberá considerarse como una guía aproximada.





CLAVE 2: RANAS Y SAPOS

SÓLO ACUÁTICOS, CON PIES GRANDES Y PALMEADOS

> Ranas de uñas, sapos pipa PIPIDAE (p. 214)

Rana de uñas común (p. 214) PIEL HÚMEDA

PIEL LISA

PIEL VERRUGOSA, BRILLANTE EN EL VIENTRE

Sapos de vientre de fuego DISCOGLOSSIDAE

(p. 213)
Sapo de vientre

amarillo (p. 213)

Sapos verdaderos
BUFONIDAE
(pp. 222-226)
S. de cabeza corta
BRACHYCEPHALIDAE

PIEL SECA,

VERRUGOSA



Sapo verde (p. 225)

COLORACIÓN BRILLANTE; SIN DISCOS EN DEDOS O PEQUEÑOS

ANTE; SIN DISCOS ADHESIVOS EN DEDOS EN LOS PIES EQUEÑOS

CUERPO COMPACTO Y REDONDEADO Y CABEZA CORTA CUERPO AERODINÁMICO, CABEZA LARGA Y PATAS POSTERIORES PODEROSAS

Página opuesta (arriba)

Página opuesta (centro)

Ranas de punta de flecha DENDROBATIDAE (pp. 232-234) Sapos arlequín BUFONIDAE

(p. 222) Ranas Mantella RANIDAE (p. 236)



Rana punta de flecha verdinegra (p. 232) CUERPO PEQUEÑO Y SEMITRANSPARENTE

CONSPICUOS

Ranas de cristal CENTROLENIDAE (p. 232)

Rana de cristal de La Palma (p. 232) Ranas fantasma HELEOPHRYNIDAE (p. 218)

Algunos hílidos (ranitas) PARTE DE HYLIDAE (pp. 227-231)

Ranas pliegahojas, cladereras, etc. HYPEROLIIDAE (pp. 240-241) Ranas

PARTE DE RANIDAE (pp. 234-239)

Rana voladoras y afines
RHACOPHORIDAE (pp. 242-243)



Rana arbórea gigante (p. 230)

CUERPO COMPACTO Y

CABEZA CORTA

Continúa de página anterior

AMÉRICA, ASIA, MADAGASCAR (PEQUEÑOS, COLOR APAGADO)

Sólo África NORTEAMÉRICA, EUROPA, ASIA SÓLO AUSTRALASIA NE MÉXICO, SE TEXAS

Sapos de boca estrecha PARTE DE MICROHYLIDAE (pp. 244-245)



Sapo de boca estrecha malayo (p. 245)



Ranas de lluvia

PARTE DE

Rana de lluvia del Bushveld (p. 243) Sapos de espuelas PELOBATIDAE (pp. 214-215)



Sapo de espuelas de Couch (p. 215) Miobatráquidos MYOBATRACHIDAE (pp. 216-217)



Ranita portainsignia (p. 216) SE TEXAS

Rana excavadora mexicana RHINOPHRYNIDAE (p. 243)



Rana excavadora mexicana (p. 243)

CUERPO AERODINÁMICO, CABEZA LARGA Y PATAS POSTERIORES PODEROSAS Continúa de página anterior

SÓLO AMÉRICA

Leptodactílidos LEPTODACTYLIDAE (pp. 219-221)



Rana túngara (p. 219)

Algunos ránidos Parte de Ranidae (pp. 234-239)



Rana ágil (p. 238)

Algunos hílidos PARTE DE HYLIDAE (pp. 227-231)



Ranita grillo norteña (p. 227) Ranas paradójicas PSEUDIDAE (p. 226)



Rana paradójica (p. 226)

OTROS SAPOS Y RANAS (NO SON APLICABLES LOS RASGOS CITADOS EN LA CLAVE)

Ranas chirriadoras y Rana éluda (sólo en África) ARTHROLEPTIDAE (p. 242)

> Rana rabuda ASCAPHIDAE (p. 211)

Colostethus sp. (América C y del S) PARTE DE DENDROBATIDAE

PARTE DE DISCOGLOSSIDAE (pp. 212-213) Ranas de Nueva Zelanda (sólo en Nueva Zelanda) LEIOPELMATIDAE

Sapillo moteado (sólo en Europa) PARTE DE PELOBATIDAE (p. 216) Ranas que crían con la boca (extremo S de América) RHINODERMATIDAE

Ranas de las Seychelles (sólo en las Seychelles) SOOGLOSSIDAE

(p. 218)

CLAVE 3: CROCODILIOS, TUÁTARAS Y LAGARTOS

CUERPO GRANDE Y AERODINÁMICO: PIEL GRUESA, CORREOSA Y CON PLACAS ÓSEAS EN EL DORSO, HOCICO PROMINENTE

CROCODILIOS

LAGARTO CON UNA CRESTA DORSAL; ISLAS FRENTE A NUEVA ZELANDA

TUÁTARAS

Tuátaras SPHENODONTIDAE (p. 57)

Tuátara (p. 57)

4 PATAS DESARROLLADAS, PÁRPADOS MÓVILES, COLA LARGA Y ABERTURAS AUDITIVAS EXTERNAS. NOTA: LOS LAGARTOS FORMAN UN GRUPO MUY DIVERSO Y DE ASPECTO MUY VARIADO. AUNQUE LA MAYORÍA TIENEN PATAS, ALGUNOS SON ÁPODOS. PARECIDOS A SERPIENTES (V. CLAVE 4, P. 40)

LAGARTOS

Hocico ANCHO

Aligátores, caimanes ALLIGATORIDAE (pp. 190-192)

Aligátor americano (p. 190)

Hocico ESTRECHO

Cocodrilos CROCODYLIDAE (pp. 193-195)

Cocodrilo del Nilo (p. 193)

HOCICO MUY **ESTRECHO**

Gavial GAVIALIDAE (p. 193)



Gavial (p. 193)

ESCAMAS PEQUEÑAS COMO CUENTAS

> Página opuesta (arriba)

ESCAMAS GRANDES

> Página opuesta (centro)

ESCAMAS **PEQUEÑAS**

Página opuesta (abajo) ASPECTO DE "DRAGÓN", CABEZA GRANDE, COLA LARGA; A MENUDO CON CRESTA

E EUROPA, ÁFRICA. ASIA, AUSTRALASIA AMÉRICA, GALÁPAGOS, FIDJI, MADAGASCAR

Iguánidos

Agámidos AGAMIDAE (pp. 74-77) Agama comúi

(p. 74)

IGUANIDAE (pp. 65-73)

Iguana verde (p. 70)

ESC. PEQUEÑAS COMO CUENTAS Continúa de página anterior

CUELLO LARGO, COLA BÍFIDA, PATAS Y COLA PODEROSAS

> Varanos VARANIDAE (pp. 98-100)

Varano del Nilo (p. 100)

CUERPO ESTRECHO Y ALTO, COLA PRÉNSIL, A MENUDO CON CUERNOS O CRESTAS

> Camaleones CHAMAELEONIDAE (pp. 78-80) Camaleón de velo yemení (p. 79)

CUERPO REDONDO, PATAS CORTAS, COLA RECHONCHA

Lag. de cuentas, Monstruo de Gila HELODERMATIDAE

ESCAMAS GRANDES Continúa de página anterior

ESCAMAS RECTANGULARES EN HILERAS

ESCAMAS LISAS Y SOLAPADAS

SÓLO EN ÁFRICA

Zonuros y afines PARTE DE CORDYLIDAE (p. 87)



Zonuro gigante (p. 87)

SÓLO EN AMÉRICA

Lagartos aligátor PARTE DE ANGUIDAE (p. 94) Xenosaurios XENOSAURIDAE (p. 95)

Xenosaurio de Guanxi (p. 95)

SÓLO EN AUSTRALASIA

Algunos escincos PARTE DE SCINCIDAE (pp. 81-86)

Escinco cocodrilo grácil (p. 86)

CABEZA, OJOS Y PATAS PEQUEÑAS

La mayoría de escincos SCINCIDAE (pp. 81-86)

E. dorado de

CABEZA, OJOS Y PATAS GRANDES

> Geckos escinco PARTE DE GEKKONIDAE (p. 63)

Gecko escinco Schneider (p. 83) (p. 63)

ESCAMAS PEQUEÑAS Continúa de página anterior

CUERPO Y COLA APLANADOS

CUERPO Y COLA CILÍNDRICOS

PIEL BLANDA, ESCAMAS Y OJOS GRANDES, DISCOS EN DEDOS

Lagartijas nocturnas XANTUSIIDAE

L. n. de pintas

amarillas (p. 65)

Tejús v afines TEHDAE (pp. 90-93)

NYS

AMÉRICA

EUROPA, ÁFRICA, ÁSIA

Lagartija roquera y afines LACERTIDAE (p. 90)

La mayoría de geckos PARTE DE GEKKONIDAE (pp. 58-64)

Gecko casero común (p. 60)

CAP. BLANDO

CLAVE 4: LAGARTOS SIN PATAS

Los lagartos sin patas pueden ser confundidos con serpientes y otros serpentiformes (v. Clave 6, p. 42). Los lagartos suelen diferenciarse por sus párpados móviles

ESCAMAS LISAS Y BRILLANTES



ESCAMAS AQUILLADAS, EN LÍNEA RECTA, QUE DAN UN ASPECTO SURCADO



SÓLO ÁFRICA

Lagartos de la hierba y afines PARTE DE CORDYLIDAE

N AMÉRICA EUROPA

Lagartos de cristal y afines PARTE DE ANGUIDAE (p. 94)



Cheltopusic (p. 94)

SÓLO AUSTRALASIA

Pigopódidos **PYGOPODIDAE**



Culebrilla de aletas de Burton (p. 64)

SÓLO SE ASIA

CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA (MÉXICO) EUROPA. ÁFRICA

Lagartos ciegos DIBAMIDAE

Lagartos ciegos de Nicobar (p. 87)

Lagartos ápodos americanos ANNIELLIDAE (p. 95)

> L. áp. de Baja California (p. 95)

Algunos escincos europeos y africanos PARTE DE SCINCIDAE (pp. 81-86)

Lución PARTE DE ANGUIDAE (p. 94)



CLAVE 5: TORTUGAS Y GALÁPAGOS

SÓLO MARINAS, CON PATAS EN FORMA DE ALETA

Tortugas marinas CHELONIDAE (p. 49) DERMOCHELIDAE (p. 48)



Tortuga verde (p. 49)

CAP. DURO

PATAS ANTERIORES EN PALETA, N AUSTRALIA Y S NUEVA GUINEA

PIES CON GARRAS

Tortuga de hocico de cerdo CARETTOCHELYIDAE (p. 47)



Tortuga de hocico de cerdo (p. 47)

T. concha blanda TRIONYCHIDAE (p. 48)



Tortuga de concha blanda china (p. 48)

CAP. BÓVEDA

CAPARAZÓN HIDRODINÁMICO, PIES PALMEADOS

CAP. ÁSPERO

CABEZA ABULTADA, NO SE RETRAE EN LA CONCHA

> Tortuga cabezona PLATYSTERNIDAE (p. 51)

Tortuga cabezona (p. 51)

LA CABEZA SE RECOGE EN LA CONCHA

Galápagos, algunas tortugas caja v afines PARTE DE EMYDIDAE

(pp. 51-52)

LA CABEZA Y EL CUELLO SE RECOGEN EN LA CONCHA

Pelomedúsidos PELOMEDUSIDAE (pp. 44-45)



Galápago sudamericano (p. 45)

DEDOS DE LOS PIES PALMEADOS, PLASTRÓN PEQUEÑO

PIES EN FORMA DE MAZA

PLASTRÓN ARTICULADO (SE CIERRA CUANDO SE ASUSTA)

CABEZA APLANADA, CUELLO TUBERCULADO LA CABEZA NO PUEDE RETRAERSE EN LA CONCHA

Tortuga de barro, t. almizelada KINOSTERNIDAE (p. 46)



Tortuga de barro amarilla (p. 46)

TESTUDINIDAE (pp. 53-56)

T. de tierra

Tortuga leopardo (p. 54)

Tortuga caja PARTE DE EMYDIDAE (pp. 51-52)

Tortuga caja de China (p. 51)

Matamata PARTE DE CHELIDAE (p. 45)



Matamata (p. 45)

T. mordedoras CHELYDRIDAE (p. 50)

Tortuga aligátor

(p. 50)

CLAVE 6: SERPIENTES Y REPTILES SERPENTIFORMES

Las serpientes se confunden con los lagartos sin patas (Clave 4). Los lagartos tienen párpados móviles.

ASPECTO DE LOMBRIZ, CON ESCAMAS EN ANILLOS EN TORNO AL CUERPO, OJOS NO VISIBLES CUERPO LARGO Y ESBELTO, CUBIERTO DE ESCAMAS GRANULOSAS O SOLAPADAS

ANFISBENIOS

S SERPIENTES

Anfisbenios AMPHISBAENIDAE (pp. 101-103)



Anfisbena roja (p. 101)

CUERPO PEQUEÑO, EN FORMA DE HILO, PLATEADO O PARDO SÓLO MARINOS, COLA PLANA EN PALETA

Serp. marinas,

kraits marinos

ELAPIDAE

(pp. 156, 161, 162, 171)

Krait marino de labios

amarillos (p. 162)

Serpientes hilo, serpientes ciegas ANOMALEPIDAE LEPTOTYPHLOPIDAE TYPHLOPIDAE (pp. 104-105)

> Serpiente ciega brahmana (p. 104)



CABEZA CON

GRANDES ESCAMAS

CABEZA CON PEQUEÑAS ESCAMAS GRANULOSAS Página opuesta



Serpientes cilíndricas sudamericanas ANILIIDAE (p. 107)

> Áspides excavadores ATRACTASPIDAE (p. 155)

Boas de la isla Redonda BOLYERIDAE (p. 108)

Colúbridos

COLUBRIDAE (pp. 125-155)

Cobras, serpientes coral, mambas, algunas serpientes marinas y afines

ELAPIDAE (pp. 156-174)

Serpiente iridescente neotropical LOXOCEMIDAE (p. 106)

Algunas pitones Parte de Pythonidae (pp. 117-124)

Serpientes cilíndricas asiáticas y de cola de escudo UROPELTIDAE (p. 107)

Algunas víboras Parte de Viperidae (pp. 175-189)

Serpientes iridescentes asiáticas XENOPELTIDAE (p. 106) CABEZA CON PEQUEÑAS ESCAMAS G ANULOSAS Continúa de 1 ágina anterior

ESC. GRANULOSAS EN EL CUERPO ESC. SOL# PADAS EN EL CUERPO

Serpientes lima ACROCHORDIDAE (pp. 124-125)



Serpiente lima de Arafura (p. 124) CON FOSETAS
fosetas

SIN FUSETAS

MIEMBROS VESTIGIALES

mi mbro

Víboras PARTE DE VIPERIDAE (pp. 175-89)



Víbora alfombra del este de África (p. 186)

UN SOLO PAL DE FOSETAS

ENTRE NARINAS, OJOS Y BOCA

Algunas boas
PARTE DE BOIDAE
(pp. 109-116)
Algunas pitones

PARTE DE
PYTHONIDAE
(pp. 117-124)
Boas enanas y
afines

TROPIDOPHEIDAE (p. 108)



Boa enana de Cuba (p. 108)

FOSETAS EN LA BOCA

Algunas pitones PARTE DE PYTHONIDAE (pp. 117-124)

Algunas boas PARTE DE BOIDAE (pp. 109-116)



Pitón arbórea verde (p. 121)

CASCA BEL EN PUNTA DE COLA

Serpientes de caseabel PARTE DE VIPERIDAE (pp. 175–189)

Serpiente de cascabel adamantina (p. 183) SIN CASC.

Víboras de fosetas PARTE DE VIPERIDAE (pp. 175-189)



Víbora de fosetas malaya (p. 182)

Cobra real (p. 169)



REPTILES

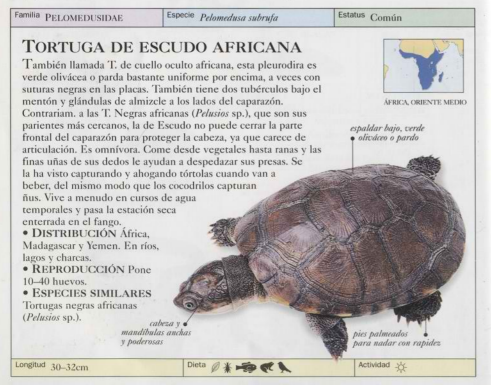
TORTUGAS Y GALÁPAGOS

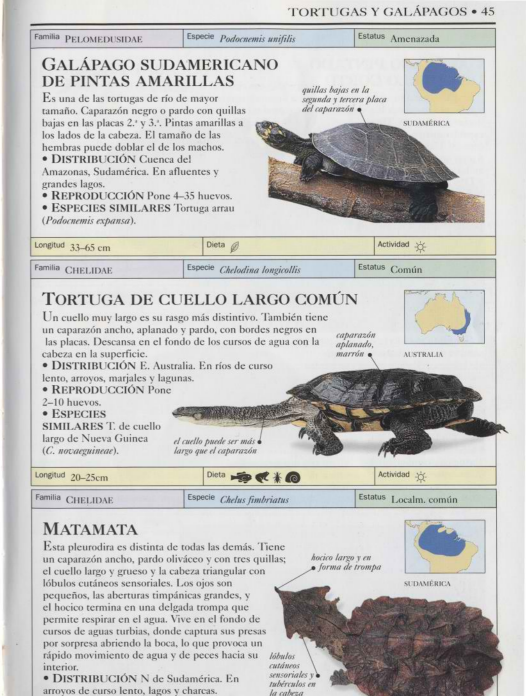
tats terrestres, de agua dulce o marinos, diros, todas ellas de agua dulce. Las más en regiones templadas y tropicales. El evolucionadas tortugas de cuello recto término tortuga suele referirse a una es- (suborden Cryptodira) forman un grupo pecie terrestre o marina, mientras que el mucho mayor que ocupa la tierra firme, de galápago, pese a haber designado en las aguas dulces y el mar. Son capaces de su origen grandes tortugas terrestres, retraer completamente la cabeza dentro suele aludir actualmente a las tortugas del caparazón, plegando el cuello en forde agua dulce.

den Testudines (o Quelonios), que se di-riable, desde la diminuta Homopus signavide en dos subórdenes. Las tortugas tus, con una longitud de 6-9,5 cm, hasta primitivas del suborden Pleurodira no la enorme tortuga laúd (Dermochelys copueden retraer por completo su largo cue- riacea, p. 48), que puede alcanzar 1,8 m llo, y cuando descansan tienen que re- de longitud.

AY MÁS DE 270 especies de tortu- traer la cabeza lateralmente dentro del cagas y galápagos que ocupan hábi- parazón. Hay unas 70 especies de pleuroma de "S" en un plano vertical.

Tortugas y galápagos pertenecen al or- El tamaño de los quelonios es muy va-





REPRODUCCIÓN Pone 12–28 huevos.

Dieta C

Actividad

Longitud 30-40 cm

Estatus Común Familia CHELIDAE Especie Emydura subglobosa GALÁPAGO PINTADO DE CUELLO CORTO caparazón marrón y Tiene el caparazón ancho · aplanado y aplanado, la cabeza lisa y el hocico puntiagudo. Tiene espaldar marrón y un plastrón carmesí. Hav listas amarillas amarilla o rojas en la cabeza y rojas o roja en en las patas. la cabeza DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea y NE de Australia. En ríos, lagos y lagunas. • REPRODUCCIÓN 5-11 huevos. ESPECIES SIMILARES Galápago pueden tener fluvial de Krefft (Emydura krefftii). bintas rojas Actividad -Longitud 20-25 cm

Familia KINOSTERNIDAE

Especie Kinosternon flavescens

Estatus Común

caparazón bajo

TORTUGA DE BARRO AMARILLA

La garganta amarilla le da a esta tortuga su nombre común. El caparazón pardo oliváceo es ovalado y plano, con bordes oscuros en cada placa. Con dos tubérculos bajo el mentón.

- DISTRIBUCIÓN S de Norteamérica. En aguas someras.
- REPRODUCCIÓN
- Pone 1-9 huevos.
- ESPECIES SIMILARES

Tortuga de barro oriental (Kinosternon subrubrum).



Actividad -

Familia KINOSTERNIDAE

Longitud 12-16 cm

Especie Kinosternon odoratum

Estatus Común

pardo

negro

TORTUGA ALMIZCLADA COMÚN

Dos listas claras en la cabeza y dos barbillones en el mentón distinguen a esta especie de la T. de Barro oriental (Kinosternon subrubrum). Su caparazón varía del pardo oliváceo al negro y sus patas le permiten trepar a los árboles inclinados para asolearse. Este pequeño galápago segrega un almizcle acre cuando se le molesta.

• DISTRIBUCIÓN E de Norteamérica. En lagos, charcas y ríos.

- REPRODUCCIÓN 1–9 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Tortuga almizclada menor (Kinosternon minor).





Dieta 🕌 💋 Longitud 11-14 cm

Actividad -

Longitud 70-75 cm

Especie Dermatemys mawii

Estatus Amenazada

TORTUGA TABASCO

Familia DERMATEMYDIDAE

Esta tortuga fluvial de gran tamaño es parda apagada o gris v tiene un caparazón hidrodinámico que puede parecer de cuero en los adultos, así como una cabeza relativam, pequeña con un hocico corto, tubular v provectado hacia delante. Aunque es de agua dulce, el caparazón pardo

entra ocasionalm, en aguas salobres; raram, se aventura en tierra.

• DISTRIBUCIÓN SE de México, Guatemala y Belize.

En grandes ríos y lagos. REPRODUCCIÓN

Pone 10-20 huevos. NOTA Es la única especie de una familia que se remonta al período Cretácico (que terminó hace 65 millones de años).

punta del hocico tubular y ligeramente vuelta hacia arriba

> pies palmeados para nadar



caparazón ancho y



Longitud 50-65 cm

Dieta @

Actividad (7

Familia CARETTOCHELYIDAE

Especie Carettochelys insculpta

Estatus Rara

TORTUGA BOBA PAPUANA

Esta tortuga fluvial tiene un caparazón verde grisáceo, correoso y salpicado de hoyuelos, y un plastrón blanco y atrofiado. Las patas, con uñas y en forma de aletas, se parecen a las de las tortugas marinas. Los jóvenes tienen el caparazón aserrado en los bordes y con una quilla central. La corta cabeza termina en un hocico ancho, tubular, carnoso, como de cerdo, y los ojos son grandes. Sigilosa por naturaleza, prefiere los ríos someros de curso lento, con el fondo de arena o de cieno, en el que se entierran. También puede adentrarse en hábitats estuarinos.

• DISTRIBUCIÓN S de Nueva Guinea v N de Australia. En grandes ríos v lagunas.

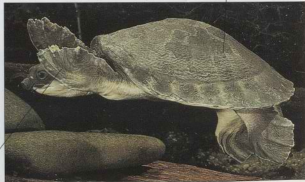
- REPRODUCCIÓN Pone 15-22 huevos.
- NOTA La Tortuga boba papuana se conoce en Nueva Guinea desde el siglo XIX, pero las poblaciones australianas no se descubrieron hasta 1969.

patas con uñas y en forma . de aletas para la natación



AUSTRALASIA

espaldar correoso, verde grisáceo y plastrón blanco



Dieta @ 🚗 👩

Actividad ((

Familia TRIONYCHIDAE

Especie Pelodiscus sinensis

Estatus Localm. común

TORTUGA DE CONCHA BLANDA CHINA

Como en todas las t. de concha blanda, el espaldar y el plastrón están cubiertos por una piel correosa en lugar de placas, aunque el esqueleto de debajo todavía brinda cierta protección. La parte posterior del espaldar termina en un faldón blando y redondeado, y el plastrón está muy atrofiado. El cuello y la cabeza son largos, y el hocico largo y fino le permite respirar mientras está en el fondo de lagos o ríos.





Longitud 15-30 cm

bien marcadas

ties muy

palmeados



Actividad -

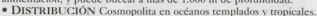
COSMOPOLITA

Familia DERMOCHELYIDAE Especie Dermochelys coriacea

Estatus Amenazada

TORTUGA LAÚD

Es la única tortuga de mar con un caparazón correoso; éste es mucho más largo que ancho y tiene unas quillas muy marcadas. La piel de la parte anterior del espaldar continúa hacia el cuello y la cabeza es grande y no retráctil. Tiene largas patas anteriores en forma de aletas que, caso único entre las tortugas marinas, carecen de uñas. Puede recorrer más de 4.800 km desde su lugar de cría en busca de medusas, su fuente de alimentación, y puede bucear a más de 1.000 m de profundidad.



- REPRODUCCIÓN Pone 50-160 huevos.
- NOTA Es la mayor tortuga del planeta.

no puede retraer la cabeza dentro de la concha

los miembros anteriores . son aletas carentes de uñas



Longitud 1.5-1,8 m

Dieta Principalm. medusas

Actividad (

Familia CHELONIIDAE

Especie Chelonia mydas

Estatus Amenazada

TORTUGA VERDE

Se reconoce por su caparazón moteado, pardo o verde y en forma de escudo, y por las grandes placas oscuras y de bordes claros de cabeza y extremidades. Gran migradora, sus lugares de cría y de alimentación pueden estar situados a más de 1.000 km de distancia. Es la única tortuga marina que sale del agua para asolearse e incrementar su temperatura corporal. Los suaves movimientos de sus miembros anteriores le permiten nadar sin esfuerzo, seis veces más rápidam. que las tortugas de agua dulce.

Los adultos son vegetarianos pero los ióvenes se alimentan de invertebrados marinos.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolita en océanos y mares templados y tropicales.

- REPRODUCCIÓN Pone 100-200 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Tortuga boba (Caretta caretta).

caparazón liso y en forma de escudo o





Longitud 0,8-1 m

Dieta @

Actividad (

Familia CHELONIIDAE

Especie Eretmochelys imbricata

Estatus Amenazada

TORTUGA CAREY

Esta tortuga marina relativam, pequeña se identifica por su hocico largo y estrecho que parece el pico de un ave de presa. El caparazón, marrón y en forma de escudo, está aserrado en su borde posterior. Es la menos migradora de las t. marinas y sólo recorre unos pocos centenares de km durante cada estación. En tierra mueve las dos patas izquierdas a la vez y luego las derechas; otras tortugas mueven las dos patas anteriores a la vez y se arrastran con mayor esfuerzo. La T. carev está muy amenazada por la destrucción de los arrecifes y la contaminación de las costas, factores ambos que matan las esponjas que forman lo esencial de su dieta.

DISTRIBUCIÓN

Longitud 0.8-1 m

Cosmpolita en oceános tropicales y ocasionalm. en aguas templadas.

- REPRODUCCIÓN Pone 32-200 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Tortuga boba (Caretta caretta).

aletas con uñas diminutas en los bordes anteriores

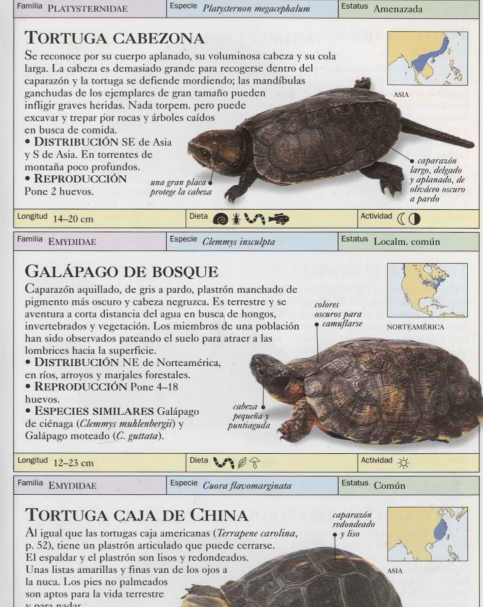


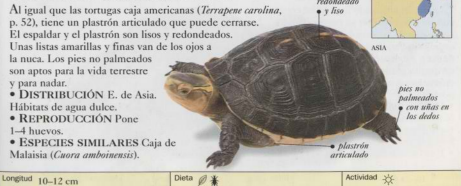
COSMOPOLITA



Dieta Principalm. esponjas * @







52 • REPTILES Estatus Rara Familia EMYDIDAE Especie Cyclemys dentata TORTUGA HOJA ASIÁTICA Su caparazón es aplanado, pardo y negro, aserrado en su parte posterior, y su plastrón ovalado, marrón con líneas negras. Los jóvenes son acuáticos pero los adultos son más terrestres. • DISTRIBUCIÓN SE de Asia, en hábitats forestales de agua dulce. REPRODUCCIÓN 2-4 huevos. • ESPECIES SIMILARES La Tortuga blanca v negra hoja Cyclemys tcheponensis. pequeña y puntiaguda Actividad -Dieta @ Longitud 24-26 cm Familia EMYDIDAE Especie Emys orbicularis Estatus Localm. común TORTUGA EUROPEA caparazón abovedado liso salpicado Esta especie tiene el caparazón liso y ovalado, negro o marrón oscuro con listas amarillas. La de pequeñas marcas cabeza es oscura con listas y pintas amarillas. Suele tomar el sol sobre troncos o rocas EUROPA, ÁFRICA, ASIA pero si se asusta, se sumerge rápidam. • DISTRIBUCIÓN Europa, NO de África y NO de Asia. REPRODUCCIÓN Pone 10-16 huevos. ESPECIES permite que la SIMILARES G. leproso parte frontal (Maureumys leprosa). se cierre Actividad -Longitud 20-30 cm Estatus Común Familia EMYDIDAE Especie Terrapene carolina caparazón liso con TORTUGA CAJA DE CAROLINA · una quilla central El plastrón articulado le permite cerrar su concha para proteger su cuerpo blando. La T. caja de la costa del Golfo (T. carolina major, ilustrada aquí) es una NORTEAMÉRICA de las 6 subespecies y tiene un caparazón pardo que se ensancha en su parte posterior. • DISTRIBUCIÓN E de Norteamérica y E de México. En terrenos forestales y marjales. buede recoger

toda la cabeza

en la concha

Actividad -

REPRODUCCIÓN Pone 1–11 huevos.

Longitud 16-21 cm

• ESPECIES SIMILARES Tortuga caja adornada (T. ornata).

Dieta @

Familia EMYDIDAE Especie Trachemys scripta Estatus Común JICOTEA O TORTUGA DE FLORIDA Verde con dibujos amarillos que varían entre las ovalado v 16 subespecies. La Jicotea elegante (T. s. elegans, · verde ilustrada aquí) tiene además una franja de color rojo vivo en el cuello. AMÉRICA DEL N. • DISTRIBUCIÓN América CENTRAL Y DEL S del N, C y del Sur (introducida en todo el mundo). En aguas dulces. REPRODUCCIÓN franja roja Pone 6-11 huevos. • ESPECIES SIMILARES Galápagos del género Pseudemys. palmeados Longitud 20-28 cm Actividad -Especie Geochelone carbonaria Estatus Común Familia TESTUDINIDAE TORTUGA CARBONERA espaldar pardo Las grandes escamas rojas en la parte frontal de las patas negruzco con anteriores la identifican. Su alargado espaldar es pardo marcas negruzco, con un pequeño centro amáillo en cada placa. · amarillas Ha sido excesivam, capturada como alimento. También SUDAMÉRICA es víctima de los incendios provocados para transformar la sabana en cultivos. • DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica. En sabanas. REPRODUCCIÓN Pone 4-15 huevos. escamas rojas e • ESPECIES SIMILARES los miembros T. de pies amarillos (G. denticulata). Longitud 40-50 cm Dieta @ Actividad -Especie Geochelone elegans Estatus Amenazada Familia TESTUDINIDAE TORTUGA ESTRELLADA las placas forman bóvedas altas Un dibujo en forma de estrella en cada escama del espaldar explica su nombre común. En los adultos cada placa forma una bóveda alta, independiente de la placa vecina. Los pies en forma de porra son típicos de una tortuga que pasa gran marcas parte de su tiempo andando y excavando. marrones o • DISTRIBUCIÓN S de Asia en negras sobre un fondo hábitats desérticos y áridos. REPRODUCCIÓN Pone 2-20 huevos. • ESPECIES SIMILARES T. estrellada de Birmania (G. platynota). Dieta @ Longitud 30-38 cm Actividad (

Estatus Desconocida

Familia TESTUDINIDAE

Especie Geochelone nigra

Estatus Amenazada

TORTUGA GIGANTE DE LAS GALÁPAGOS

Anteriorm, designada como Geochelone elephantopus, esta inmensa tortuga gris tiene un caparazón enorme, unos miembros abultados y una cabeza pequeña en un cuello muy largo. Vive en las Galápagos. Los individuos de las islas con mucha pluviosidad tienen un caparazón en forma de herradura. En islas con menos lluvia y plantas de bajo porte, el espaldar tiene la típica forma abovedada.

 DISTRIBUCIÓN Islas Galápagos, oceáno Pacífico. En terrenos volcánicos rocosos.

- REPRODUCCIÓN Pone 10 huevos.
- ESPECIES
- SIMILARES T. gigante de Aldabra (G. gigantea).
- NOTA El ejemplar vivo de mayor tamaño es un macho de un santuario de fauna de Florida, que pesa más de 400 kg.



gigante de Aldabra

ISLAS GALÁPAGOS

caparazón sin dibujos cuando es sexualmente



Longitud 0,8-1,1 m

Dieta @

Actividad -

Familia TESTUDINIDAE

Especie Geochelone pardalis

Estatus Localm. común

TORTUGA LEOPARDO

Cuando es joven es llamativa, ya que el amarillo espaldar tiene suturas negras en torno a cada placa y un centro negro en cada una de las 13 grandes placas dorsales. A medida que la concha crece, los centros oscuros se desplazan hacia fuera. Aunque herbívora, roe huesos y come heces de hiena para obtener el calcio necesario para el desarrollo de las cáscaras de sus huevos. Algunas pueden alcanzar 20-40 kg de peso.

• DISTRIBUCIÓN E v S de África. En sabanas más o menos arboladas.

REPRODUCCIÓN

Pone 5-30 huevos. • ESPECIES

SIMILARES

Psammobates tentorius.

Longitud 45-72 cm

pies posteriores es forma de porra

los centros oscuros de las placas se disgregan a medida que la tortuga madura

Dieta @

las patas anteriores tienen uñas para excavar

Actividad -

espaldar alto y abovedado

ÁFRICA

Familia TESTUDINIDAE

Dieta @

Actividad -

Especie Testudo graeca

Estatus Localm. común

TORTUGA MORA

Unos grandes espolones en los muslos y una escama única encima de la cola la diferencian de la Tortuga mediterránea (T. hermanni, p. 56). Los jóvenes son pardo amarillentos con marcas más

• DISTRIBUCIÓN S de Europa, N de África, y O de Asia. En monte bajo, prados y dunas.

• REPRODUCCIÓN Pone 2-12 huevos.

(T. marginata).

• ESPECIES SIMILARES Tortuga mediterránea (T. hermanni, p. 56), T. griega

EUROPA, ÁFRICA Y ASIA Longitud 20-25 cm

sólo una placa miembros anteriores con uñas largas encima de la cola .



Actividad -6-

Dieta @

"faldón" aserrado. DISTRIBUCIÓN O de África. REPRODUCCIÓN Pone 2-10 huevos. • ESPECIES

SIMILARES T. a. Home

TORTUGA DE LAS GRIETAS

las tortugas africanas. Aunque los jóvenes tienen el

estrechas fisuras horizontales. Se alimenta

de plantas suculentas y puede

entrar en letargo en épocas

 DISTRIBUCIÓN E de África. En hábitats

REPRODUCCIÓN

Pone 1-4 huevos.

Longitud 10-15 cm

de seguía.

rocosos.

Esta especie parda y negra es quizá la más extraña de todas

caparazón abovedado, éste se vuelve completam. plano con

la edad, lo que permite a la tortuga deslizarse por entre

TORTUGA ARTICULADA

DE BORDE ESPINOSO

Es la mayor de las tortugas de dorso articulado y deformado también la más insólita. El caparazón de esta especie se ensancha para formar un

 el caparazón se ensancha en grandes denticulaciones

por delante y por detrás

el caparazón

esta tortuga

de todas las

demás

plano distingue a

el caparazón se ve

erosionado o

Longitud 20-30 cm

(K. homeana).

Dieta @ 1

Especie Kinixys erosa

Actividad

Familia TESTUDINIDAE

Familia TESTUDINIDAE

Especie Malacochersus tornieri

Estatus Amenazada

ÁFRICA

Familia TESTUDINIDAE

Especie Testudo hermanni

Estatus Rara

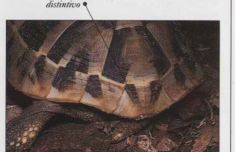
TORTUGA MEDITERRÁNEA

Tiene un caparazón de pardo amarillento a marrón oscuro, con marcas claras que se impregnan cada vez más de pigmento oscuro a medida que aumenta la edad. Se parece a la T. mora (T. graeca, p. 55), la especie con la que más a menudo se confunde, pero tiene el espaldar y las placas del

caparazón más abovedadas. Se diferencia asimismo por la ausencia de espolones en los muslos, aunque tiene uno en la punta de la cola, y por la presencia de dos placas supracaudales (la T. mora sólo tiene una). Como todas las tortugas europeas, hoy es una especie protegida, va que sus poblaciones estuvieron gravemente amenazadas por la recolección excesiva para el tráfico de animales de compañía y la alimentación. Hoy las principales amenazas son los incendios forestales, la destrucción del hábitat y la intensa circulación en carreteras.

- DISTRIBUCIÓN Europa. En monte bajo prados y dunas.
- REPRODUCCIÓN Pone 2-10 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Tortuga griega (T. marginata) y T. mora (T. graeca, p. 55).

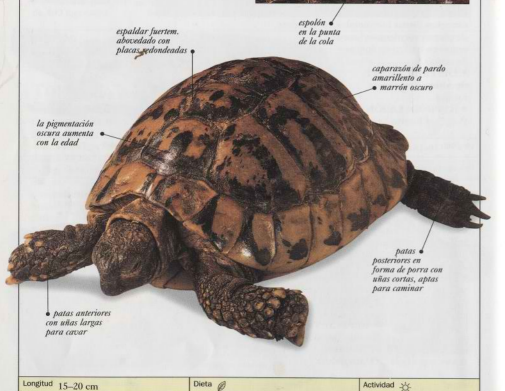




las dos placas

supracaudales

constituyen un rasgo

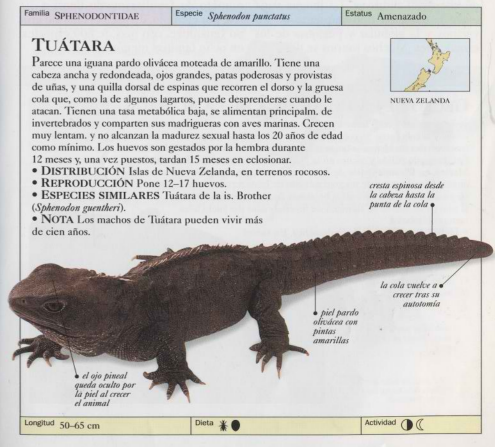


TUÁTARAS

de reptiles denominados rincocéfalos. To- pervivientes de un grupo hermano de los dos los demás miembros del grupo se ex- saurios, ofidios y anfisbenios. Otros creen tinguieron durante el Mesozoico, hace que su parentesco no es tan estrecho y que más de 65 millones de años.

clasifican en un orden distinto debido a sus Testudines o de los quelonios. Existen fódiferencias esqueléticas. Tienen también siles prácticam, idénticos a los tuátaras acun tercer párpado membranoso que pasa tuales desde fines del Triásico (hace 170 por encima del ojo abierto. Como muchos millones de años), lo que sugiere que estos en la frente, visible en los jóvenes pero es- lenta de entre los vertebrados terrestres. condido bajo la piel en los adultos. Sólo Las dos especies de tuátaras que viven hoy puede registrar la intensidad de la luz y el son unos de los reptiles más antiguos del color pero avuda a regular la temperatura mundo.

OS TUÁTARAS SON los últimos su- corporal. Algunos zoólogos consideran que pervivientes de un antiguo grupo los tuátaras son los únicos miembros suson mucho más antiguos, siendo el grupo Aunque los tuátaras parecen lagartos, se más antiguo de reptiles aparte del orden lagartos, tienen un ojo pineal o tercer ojo reptiles tienen la tasa de evolución más



LAGARTOS

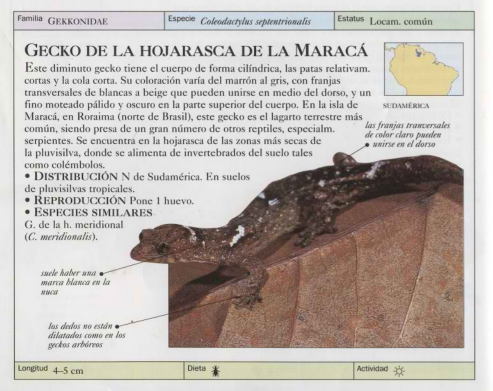
parse en el suborden Saurios del orden No existen lagartos venenosos a ex-Escamosos, que también incluye a los ofi- cepción del Lagarto de cuentas (Helodios v anfisbenios.

que varían en aspecto y comportamien- liva del Dragón de Komodo (Varanus koto. La mayoría tienen cuatro patas bien *modoensis*, pp. 98-99) contiene bacterias desarrolladas, una cola larga y aberturas que provocan una infección fatal. Y muauditivas externas. Pero algunos tienen chos otros lagartos de gran tamaño, tales patas atrofiadas y otros carecen de ellas como iguanas y varanos, pueden infligir al igual que los ofidios y anfisbenios. dolorosas mordeduras. Algunos lagartos presentan "gafas" transparentes y fijas -como las de las ser- las 17 familias tradicionales. Sin embarpientes-, en vez de párpados móviles, go, los taxónomos modernos las subdivipara proteger sus ojos, y algunos carecen den en grupos más pequeños y el de aberturas auditivas. La lengua varía número de familias puede llegar a 30. entre la escotada tipo serpiente de los Así, por ejemplo, dividen el enorme gruvaranos y la globular y pegajosa de los po Iguanidae, con más de 800 especies, camaleones. Muchos saurios se despren- en ocho familias menores.

OS LAGARTOS no son un grupo bio- den de la cola (proceso denominado aulógico natural, aunque suelen agru- totomía caudal) como medio de defensa.

derma horridum, p. 96) v del Monstruo Hay más de 3.400 especies de saurios, de Gila (H. suspectum, p. 97). Pero, la sa-

En este libro los saurios se clasifican en





gecko muy robusto, capaz de sobrevivir en condiciones muy duras. Como muchos geckos que tienen puestas de 2 huevos, las hembras pueden tener 5 o 6 puestas al año.

• DISTRIBUCIÓN S de Asia central. En desiertos rocosos

hasta 2.500 m de altitud.

REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos.

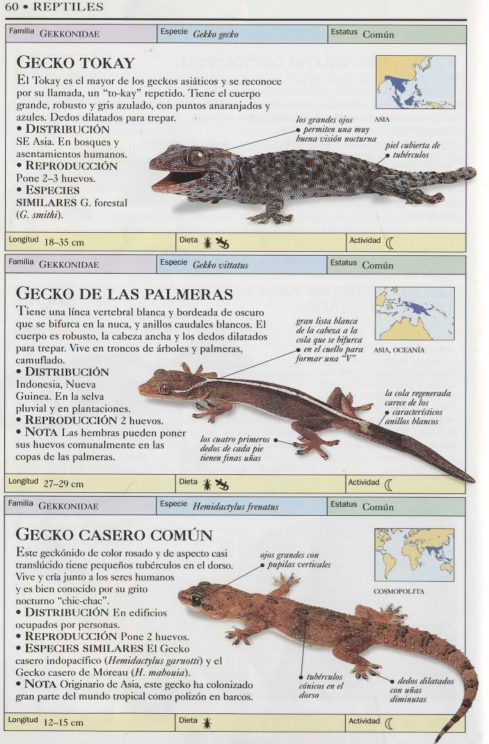
• ESPECIES SIMILARES G. coligrueso iraní (Eublepharis angramainyu), G. c. turcomeno (E. turcmenicus).

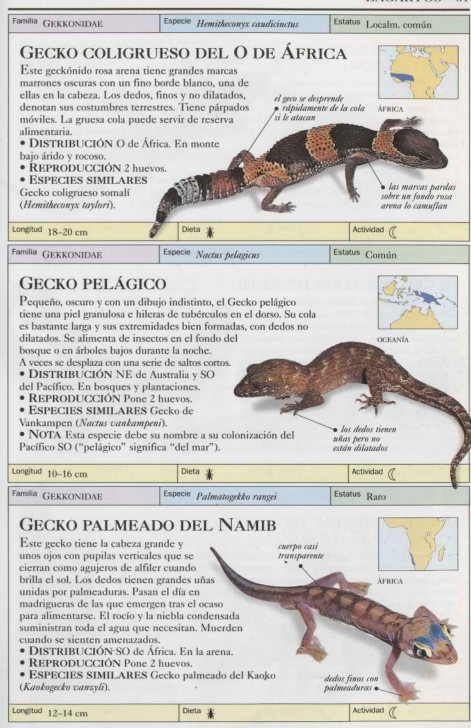
distintivas, como de leopardo

Longitud 20-25 cm

Dieta *

Actividad (7









Familia GEKKONIDAE

Especie Uroplatus fimbriatus

Estatus Común

GECKO DE COLA DE HOJA COMÚN

La cola en forma de hoja, el cuerpo largo y esbelto y la cabeza grande, aplanada y con ojos bulbosos, ayudan a identificar a esta especie. El moteado pardo y gris es un buen camuflaje, en tanto que los repliegues cutáneos a lo largo de cabeza y cuerpo rompen la silueta del saurio cuando descansa.

- DISTRIBUCIÓN E de Madagascar. En pluvisilvas.
- REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Gecko de cola de hoja fantástico (Uroplatus phantasticus).



Longitud 22-30 cm

Actividad

Familia PYGOPODIDAE

Especie Delma fraseri

Estatus Común

aberturas auditivas

externas e

miembros posteriores

reducidos a pequeñas

aletas escamosas

PIGOPÓDIDO DE FRASER

Aunque parece una serpiente, esta especie marrón o gris verdosa v con franjas negras es un lagarto excavador. Al igual que las serpientes, tiene ojos sin párpados, pero a diferencia de ellas tiene aberturas auditivas externas. Tiene un miembro posterior corto y atrofiado.

• DISTRIBUCIÓN O y S de Australia. En



AUSTRALIA

bosques costeros. • REPRODUCCIÓN Pone

- 2 huevos.
- ESPECIES SIMILARES
- Pigopódido de franjas negras (Delma borea).

Dieta *

Especie Lialis burtonis

Actividad -

Familia PYGOPODIDAE

Longitud 30-45 cm

Longitud 50-60 cm

Estatus Común

CULEBRILLA DE ALETAS DE BURTON

Es la mayor y más difundida de las culebrillas de aletas australianas. Marrón o gris, se distingue por su largo hocico y por los pequeños restos escamosos de sus miembros posteriores. Depreda lagartijas.

- DISTRIBUCIÓN Australia y S de Nueva Guinea. Desde bosques húmedos hasta desiertos.
- REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Culebrilla de aletas de Jicar-lizard (Lialis jicari).

hocico largo y mandíbulas a modo de pinzas . AUSTRALASIA Actividad - ...

Dieta 🐪

Estatus Raro Especie Lepidophyma flavimaculatum Familia XANTUSIIDAE LAGARTIJA NOCTURNA DE PINTAS AMARILLAS Tamaño mediano. Varias hileras de escamas tuberculadas y marrón o gris protuberantes recorren el dorso y los ojos están cubiertos por con pintas amarillas a "gafas" tipo serpiente. CENTROAMÉRICA los lados • DISTRIBUCIÓN América cabeza robusta y escamas tuberculadas central cuello largo en el dorso En pluvisilvas. REPRODUCCIÓN Pare 5-6 crías. • ESPECIES SIMILARES Lagartija nocturna maya (L. mayae).

Estatus Localm. común Especie Amblyrhynchus cristatus Familia IGUANIDAE

IGUANA MARINA DE LAS GALÁPAGOS

De coloración verde grisácea, la Iguana marina se vuelve rojiza durante la estación de cría. La temperatura afecta también al color: las iguanas que salen del frío océano pueden ser casi negras; entonces se asolean en las rocas hasta que el sol las calienta, momento en que vuelven a adquirir el verde grisáceo normal. Con otras grandes iguanas tienen en común el aspecto general y la alta cresta dorsal, pero la cola es más robusta y está aplanada como un timón para nadar contra las fuertes corrientes. Cuando se asolean, expulsan continuamente sal de las glándulas nasales en forma de chorros blancos.

• DISTRIBUCIÓN Islas Galápagos. En litorales rocosos.

Longitud 20-30 cm

REPRODUCCIÓN Pone 2-3 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Iguanas terrestres de las Galápagos (Conolophus).

 NOTA Es el único lagarto verdaderam. marino del mundo.

cola robusta.

· gobernable

Longitud 1-1,7 m

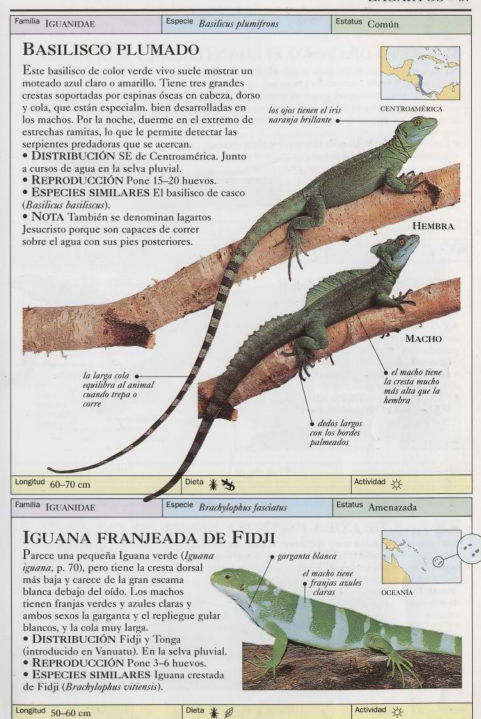


Actividad (7

ISLAS GALÁPAGOS

Actividad -

66 • REPTILES Estatus Común Familia IGUANIDAE Especie Anolis allisoni ANOLIS DE ALLISON cabeza larga, delgada Es relativam, robusto y su coloración varía y aplanada del marrón oscuro al verde brillante. Los machos tienen cabeza v tórax de color azul eléctrico mientras que las hembras tienen una lista clara a lo largo del dorso. Ambos sexos tienen un repliegue gular rojo oscuro. • DISTRIBUCIÓN Cuba y las islas caribeñas frente a Belize y Honduras. En lugares abiertos y secos. REPRODUCCIÓN Pone 1 huevo. ESPECIE SIMILAR Anolis verde CARIBE de Cuba (Anolis porcatus). Actividad -Longitud 10-15 cm Familia IGUANIDAE Especie Anolis carolinensis Estatus Amenazado ANOLIS VERDE NORTEAMERICANO También llamado Camaleón norteamericano, es el único anolis nativo en el SE de EE UU. El color verde vivo de el color verde brillante puede ambos sexos y el repliegue gular rojo de los machos deberían transformarse facilitar su identificación, pero algunos machos tienen el NORTEAMÉRICA rápidamente repliegue gular rosa, blanco o verde y ambos sexos pueden en marrón • cambiar de color. Sus poblaciones están en declive. • DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En jardines y terrenos arbolados abiertos. REPRODUCCIÓN Pone 1 huevo. ESPECIES SIMILARES Anolis marrón (Anolis sagrei). repliegue gular orojo en el macho Longitud 12-20 cm Actividad -Dieta x Familia IGUANIDAE Especie Anolis equestris Estatus Localm. común ANOLIS REAL Es la mayor especie del género, es de color verde brillante u ocasionalm. marrón con puntos verdes oscuros, y tiene dos listas de color amarillo vivo debajo del ojo y por encima del hombro. El repliegue gular del macho es rosa. La cabeza es grande y el hocico CUBA, NORTEAMÉRICA puntiagudo. Suele vivir en las copas de las palmeras. Colonizador y predador agresivo, el Anolis real devora en Florida los más listas de color amarillo pequeños Anolis Verde y Marrón, así como insectos y ranitas vivo por encima del arbóreas. hombro y debajo de los ojos DISTRIBUCIÓN Cuba (introducido en Florida). En grandes árboles forestales. REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos. Longitud 33-49 cm Actividad -



• ESPECIES SIMILARES I. de cola

espinosa norteña (C. hemilopha).

Longitud 0,7-1 m



Dieta @ * *

Actividad -



sobre todo herbívora.

- DISTRIBUCIÓN O de Norteamérica. En matorrales semiáridos y desiertos.
- REPRODUCCIÓN Pone 3-8 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Lagarto leopardo de nariz roma (Gambelia silus).



Longitud 15-30 cm

Dieta @

Actividad -

Longitud 1,5-2 m

70 • REPTILES Estatus Raro Familia IGUANIDAE Especie Hoplocercus spinosus LAGARTO DE COLA DE PÚAS Con su coloración apagada y su dibujo a base de franjas pardo rojizas o marrones oscuras alternadas con otras marrones más claras, pasa fácilm. inadvertido. Tiene una franja nucal blanquecina pero su rasgo más insólito es la cola corta, plana y espinosa, que utiliza para bloquear la SUDAMÉRICA entrada de su madriguera. Contrariam, a muchos otros la cola plana y espinosa bloquea la lagartos que ocupan las madrigueras · franja clara abandonadas de otros animales, esta madriguera • especie excava su propia guarida tubular en la base de un arbusto. Al atardecer sale de ella para cazar hormigas. • DISTRIBUCIÓN Centro de Sudamérica. En sabanas boscosas REPRODUCCIÓN Ovíparo (tamaño de puesta desconocido). • ESPECIES SIMILARES Lagarto de cola espinosa (Uracentron azureum). Actividad (Longitud 12-15 cm Familia IGUANIDAE Especie Iguana iguana Estatus Común IGUANA VERDE O COMÚN La Iguana verde, el lagarto más conocido del mundo, es verde brillante con marcas azules cuando es joven y se vuelve más apagada al madurar. En los machos dominantes los miembros anteriores se vuelven a menudo naranjas brillantes y la cabeza pálida. Hay dos ssp: I. i. rhinolopha (América central), AMÉRICA DEL N, C Y que tiene unas pequeñas protuberancias a modo de cuerno en el hocico; e I. i. iguana (la que aquí se muestra), de Sudamérica, que carece de dichas protuberancias. Las iguanas macho son altamente territoriales. Cuando se la cresta dorsal exhiben, se sitúan lateralm. frente a su oponente y aparentan el mayor recorre todo el tamaño posible levantándose sobre sus patas al tiempo que menean la • cuerpo cabeza v ondean su bolsa repliegue gular del macho gular. La larga cola se ara la exhibición utiliza como un poderoso látigo; para impulsar el patas y dedos largos para trepar cuerpo al nadar; y para escapar (la cola se desprende). Aunque son herbívoras de adultas, los insectos forman una parte importante de la dieta de ióvenes y subadultos. • DISTRIBUCIÓN De México a Sudamérica. En bosques ribereños. REPRODUCCIÓN Pone 20-40 huevos. • ESPECIES SIMILARES I de cuellos desnudo (I. delicatissima).

Dieta 🕖 💥

Actividad -

Estatus Raro Familia IGUANIDAE Especie Laemanctus longipes LAGARTO DE casco duro y cónico en CABEZA CÓNICA la parte posterior de la cabeza Es un habitante raro de la selva coloración críptica. tropical. El cuerpo es verde brillante, verde brillante con con marcas verdes oscuras y negras. La AMÉRICA DEL NYC marcas más cabeza es verde amarillenta, con una lista verde crema que va de los labios a los hombros y con un casco cónico. • DISTRIBUCIÓN De México a Honduras. En pluvisilvas. • REPRODUCCIÓN Pone 3-4 huevos. • ESPECIES SIMILARES Lagarto de cabeza cónica aserrado (Laemanctus serratus). Actividad -Longitud 40-70 cm Especie Oplurus cuvieri Estatus Común Familia IGUANIDAE IGUÁNIDO MALGACHE ARBÓREO DE CUVIER Este ágil saurio es marrón rojizo, con una serie de franjas anchas, oscuras y bordeadas de claro, a través del dorso. Tiene una cola espinosa. El tamaño alternante de las espinas distingue a MADAGASCAR esta especie del Iguánido arbóreo malgache (Oplurus cyclurus). DISTRIBUCIÓN Madagascar. En terrenos arbolados secos. • REPRODUCCIÓN 4-6 huevos. • ESPECIES SIMILARES Iguánido cabeza pequeña con arbóreo malgache (O. cyclurus). el hocico puntiagudo Actividad -Longitud 30-37 cm Estatus Común Familia IGUANIDAE Especie Phrynosoma platyrhinos LAGARTO CORNUDO DEL DESIERTO Erróneamente llamados "sapos cornudos", estos lagartos son rechonchos y redondeados, con una cresta de cuernos y una hilera de escamas a los lados y a través de la garganta. NORTEAMÉRICA Son de color leonado, beige o gris, con marcas que por la forma y el color parecen guijarros. • DISTRIBUCIÓN SO de Norteamérica. En desiertos de arena. coloración REPRODUCCIÓN Pone 2–16 huevos. críptica. • ESPECIES SIMILARES Lagarto cornudo costero (Phrynosoma coronatum). beige o gris Dieta 🕌 Actividad -Longitud 8-11 cm

Familia IGUANIDAE Especie Sauromalus varius Estatus Amenazado

CHUCUALA PÍO

Este saurio robusto con manchas irregulares grises sobre un fondo amarillento o blanquecino es el mayor de los chucualas. Son iguanas de cuerpo rechoncho sin la cresta típica de las iguanas de la pluvisilva. Se asolean por la mañana.

• DISTRIBUCIÓN Isla de San Esteban, NO de México. En monte bajo de cactus.

 REPRODUCCIÓN Pone 15-22 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Chucuala común (S. obesus).



patas largas

dibujo muy

Longitud 50-60 cm

Dieta @

Actividad -

NORTEAMÉRICA

dedos largos

para trepar

Familia IGUANIDAE

Especie Sceloporus occidentalis

Estatus Común

LAGARTIJA DE LOS SETOS OCCIDENTAL

Esta espinosa lagartija suele estar marcada con manchas grises o pardas. Tiene marcas anaranjadas debajo de las patas y azules en los flancos inferiores del cuerpo. Los machos tienen también manchas azules bajo la garganta. Se encuentra a menudo cerca de asentamientos humanos.

 DISTRIBUCIÓN O de Norteamérica. En la mayoría de hábitats excepto desiertos.

REPRODUCCIÓN Pone 3–17 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Lagartija de las artemisas (Sceloporus graciosus).

Longitud 6-9 cm

Dieta *

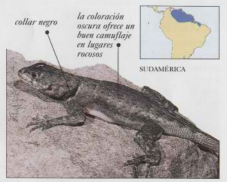
Familia IGUANIDAE

Especie Tropidurus hispidus

LAGARTIJA DE LA LAVA DE LAS GUAYANAS

Estos saurios son marrones oscuros, a veces incluso negros, lo que les camufla contra las rocas oscuras sobre las que viven. Los individuos más pálidos muestran un collar negro. Las hembras pueden tener tres puestas al año.

- DISTRIBUCIÓN NE de Sudamérica. Se encuentra en sabanas y hábitats de ribera
- REPRODUCCIÓN Pone 4-6 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Lagartija de la lava brasileña (Tropidurus oreadicus).



ásperas y carenada Actividad -Estatus Común

Familia IGUANIDAE

Especie Tropidurus plica

Estatus Común

LAGARTO CORREDOR ARBÓREO

Extremadam, plana y se desplaza velozm. con sus patas largas y finas persiguiendo hormigas arbóreas, su presa principal. La cabeza es corta, los ojos grandes y la cola larga y fina. El color y el dibujo del cuerpo lo camuflan.

- DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica, En pluvisilvas.
- REPRODUCCIÓN Pone 2-4 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Lagarto corredor (Tropidurus umbra).



Longitud 30-40 cm

Dieta 💥

Actividad -

Familia IGUANIDAE

Especie Uranoscodon superciliosus

Estatus Común

LAGARTO DE CABEZA DE MOCHO

Este lagarto sigiloso y ribereño se esconde en grietas v tiene una coloración moteada, de verde olivácea a parda. Tiene las patas v la cola largas, el cuerpo largo y esbelto y la cabeza corta y robusta. Una cresta larga y baja va desde la nuca hasta la base de la cola. Cuando se le molesta o amenaza, corre velozm, por encima del agua o se zambulle.

• DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica. En lugares sombreados, sobre vegetación baja.

REPRODUCCIÓN Pone 3–12 huevos.



Longitud 30-45 cm

Dieta 🔭 🕌

Actividad -6-

Familia IGUANIDAE

Especie Uta tumidarostra

Estatus Localm. común

LAGARTIJA DE NARIZ HINCHADA

Tolera mejor la sal que cualquier otro saurio y se ha adaptado para alimentarse de isópodos marinos, los únicos invertebrados que viven en su isla natal. Tiene unas glándulas bulbosas en sus cavidades nasales, por las cuales expulsa la sal sobrante en finas nubes cristalinas. Cuerpo gris oscuro con pintas claras

· DISTRIBUCIÓN Isla Coloradito, mar de Cortés. NO de México.

- REPRODUCCIÓN Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- ESPECIES SIMILARES Lagartija de flancos moteados (Uta stansburiana).



la coloración oscura le ayuda a calentarse



NORTEAMÉRICA



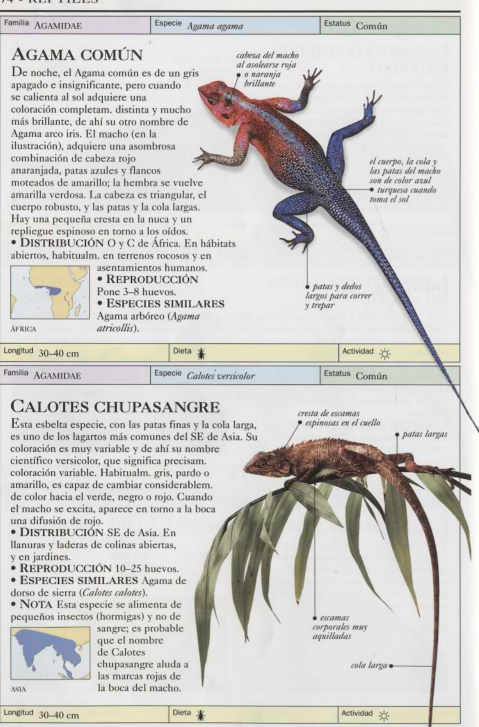
Longitud 13-15 cm

Dieta 🕌

Actividad -

Longitud 13-18 cm

Dieta 🕌



Familia AGAMIDAE Especie Chlamydosaurus kingii Estatus Localm. común CLAMIDOSAURIO, gorguera desplegada para la defensa . boca abierta LAGARTO DE GORGUERA La característica más insólita de este saurio es su capacidad de desplegar súbitam. un enorme "parasol" cuando se le amenaza (al tiempo que adopta una postura especial y abre mucho la boca). La coloración varía del naranja al marrón o casi negro, con un destello de color que aparece repentina y pavorosam, en la gorguera. DISTRIBUCIÓN N de Australia v S de Nueva Guinea. En sabanas boscosas. REPRODUCCIÓN Pone 10–13 AUSTRALASIA huevos. Dieta 🛊 😘 Actividad -Longitud 60-90 cm Estatus Común Familia AGAMIDAE Especie Draco volans "papada" o repliegue gular DRAGÓN VOLADOR COMÚN las "alas", sostenidas por falsas Un par de "alas" laterales permite a este saurio costillas, están brillantes pequeño y esbelto planear de un árbol a otro. La desplegadas para planear. coloración incluye varios tonos de pardo grisáceo. La pequeña "papada" es amarilla en el macho y azul en la hembra. • DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En pluvisilvas. • REPRODUCCIÓN Pone 2-5 huevos.



• ESPECIES SIMILARES Sobre todo el Dragón volador tailandés (Draco taeniopterus).

Longitud 15-20 cm

Dieta ¥

Actividad ---

Familia AGAMIDAE

Especie Hydrosaurus pustulatus

· fina

Estatus Común

HIDROSAURIO DE **FILIPINAS**

Este lagarto gris uniforme es notable por su cola grande, crestada y en forma de vela (mayor en los adultos). También presenta un hilera de grandes espinas en el centro del

- DISTRIBUCIÓN Filipinas. En selvas, junto a ríos y arroyos.
- REPRODUCCIÓN Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- ESPECIES SIMILARES Hidrosaurio común (Hydrosaurus amboinensis).



Longitud 0,8-1 m

Dieta 🕌 💋



MOLOC O DIABLO ESPINOSO

Este lagarto, que es uno de los más insólitos de Australia, tiene un cuerpo rechoncho, aplanado y cubierto de grandes espinas que le dan un aspecto de cactus. Las dos espinas de mayor tamaño se sitúan justo encima de los ojos y hay una extraña protuberancia espinosa en la nuca. La coloración es pardo rojiza oscura, con listas longitudinales

pardo rojiza oscura, con listas longitudinales irregulares de color leonado claro en cabeza y cuerpo.

DISTRIBUCIÓN O y C de Australia.
 En desiertos.

REPRODUCCIÓN Pone 3–10 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Lagartos cornudos americanos (*Phrynosoma* sp., p. 71).



cresta nucal

redondeada y

espinosa

Longitud 15-18 cm

ieta 🕌

Actividad -

Familia AGAMIDAE

Longitud 0,8-1 m

Especie Physignathus cocincinus

los ojos

Estatus Localm. común

DRAGÓN ACUÁTICO VERDE

Este saurio varía del verde al pardo oliváceo. La cola muestra franjas blancas y negras, y las grandes escamas del mentón son blancas. Hay una cresta redondeada y espinosa en el cuello y una hilera de grandes espinas vertebrales. Puede trepar, nadar y zambullirse con facilidad. Se alimenta de invertebrados pero también ranas, lagartijas, aves y frutos.

- DISTRIBUCIÓN SE de Asia. Bosques de ribera.
- REPRODUCCIÓN Pone 8-12 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Dragón acuático pardo (*Physignathus lesueuri*).



Familia AGAMIDAE Especie Pogona vitticeps Estatus Común AGAMA BARBUDO CENTRAL Este saurio relativam. aplanado puede variar del amarillo al leonado o el pardo rojizo, con tenues marcas más oscuras. El dorso y la nuca están cubiertos de escamas espinosas. Cuando se le amenaza, abre la boca e hincha la barba gular espinosa que le ha valido su nombre. Se diferencia de otras especies de Pogona por presentar una sola hilera regular de grandes espinas cónicas a cada lado del cuerpo (entre las patas) y una orla de grandes escamas espinosas en el centro de la garganta. Este agama es común en hábitats secos y se le observa con frecuencia posado sobre postes de cercados o sobre troncos muertos, o bien la coloración se alimentándose de grandes espinas en confunde con la insectos en la tímpanos grandes la parte posterior de arena del bien visibles corteza. cabeza y cuello desierto DISTRIBUCIÓN E de Australia central.

En bosques secos y desiertos.

• REPRODUCCIÓN Pone 11–16 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Agama barbudo oriental (Pogona barbata).

• barba formada por escamas espinosas a los lados

Longitud 30-50 cm

Dieta * ®

Actividad -

Familia AGAMIDAE

Especie Uromastyx acanthinurus

Estatus Localm. común

LAGARTO DE LAS PALMERAS

También denominado Dab o Lagarto de cola espinosa, es gris cuando sale de su madriguera a primeras horas de la mañana pero, tras un breve asoleamiento, empieza a adquirir una brillante combinación de naranja, rojo, amarillo o verde, con reticulaciones y puntos negros. La cola espinosa es corta y está armada con hasta 20 espiras de espinas. A una hilera de espinas grandes, afiladas y espinosas en la parte superior de la cola corresponden dos hileras de escamas más pequeñas en la parte inferior. Este lagarto vegetariano puede emplear la cola para bloquear la entrada de la madriguera.

DISTRIBUCIÓN

N de África. En monte bajo ondulado y desértico.

- REPRODUCCIÓN Pone 10–23 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Dab del
- Sáhara (*Uromastyx geyri*).

 NOTA Esta especie es explotada en exceso, desde la alimentación humana hasta su uso como cebo vivo para tiburones.

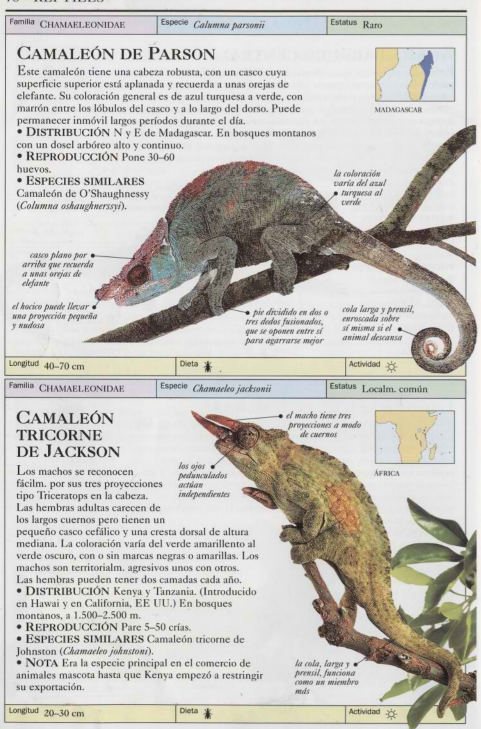


ÁFRICA

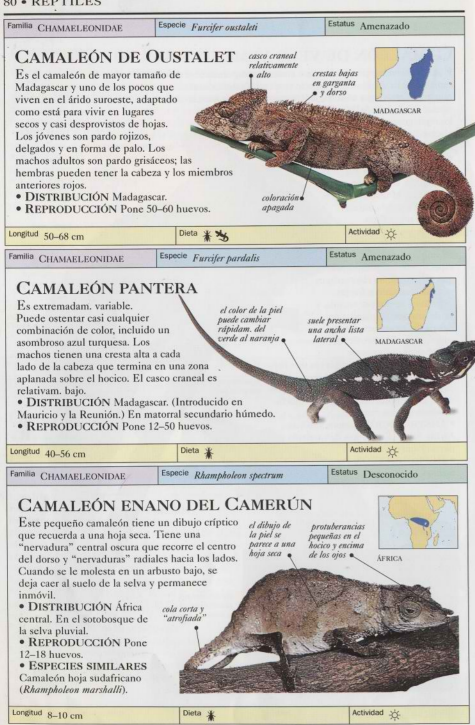


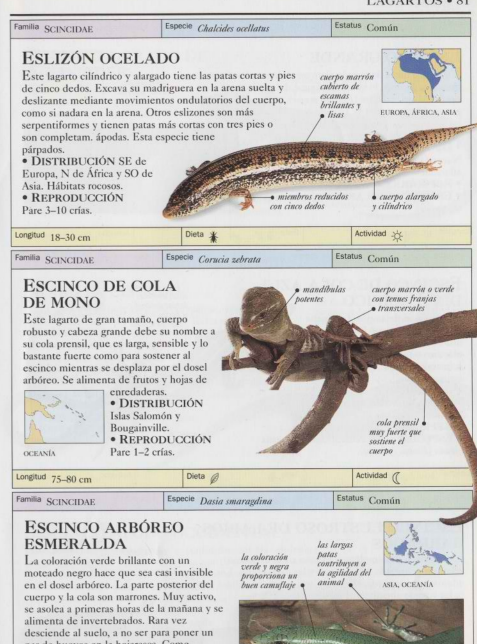
Longitud 30-40 cm

Dieta @ *



Familia CHAMAELEONIDAE Especie Chamaeleo calyptratus Estatus Localm. común CAMALEÓN DE VELO YEMENÍ Fácil de reconocer por su alto casco craneal –una peculiaridad de los camaleones de Arabia-, esta especie vive en las sorprendentem. húmedas tierras bajas costeras, laderas costeras y altas mesetas del vértice SO de la P. Arábiga. Se ha sugerido que el casco y los repliegues occipitales que lo acompañan -que se pliegan hacia delante- recolectarían el rocío el macho tiene un casco craneal muy grande matinal para conducirlo hasta las mandíbulas. También es posible que el el dibujo corporal es variable pero suele casco, muy bien provisto de vasos sanguíneos, actúe como un consistir en franjas dispositivo refrigerador, lo verdes y amarillas que sería ciertam. útil en un clima muy cálido. Muchos camaleones comprimido están comprimidos lateralmente lateralm., pero esta especie está más comprimida que la mayoría. Su coloración es variable, con anchas franjas amarillas y verdes por encima, y verde azuladas v amarillas por debajo. Se reconocen dos subespecies. El casco de los machos de la subespecie norteña (Chamaeleo c. calcarifer) es más bajo el macho que el de los de la subespecie sureña (C. c. calyptratus), que aquí se muestra. En ambos los pies casos, las hembras tienen un casco mucho más bajo que los machos. • DISTRIBUCIÓN Yemen y SO de Arabia Saudí. En laderas de montaña y tierras bajas costeras, • REPRODUCCIÓN Pone 27-80 huevos. МАСНО cresta aserrada la hembra tiene un casco craneal más a lo largo corto que el macho del dorso cresta aserrada desde el mentón hasta la cloaca cola larga HEMBRA Dieta ¥ Actividad -6-Longitud 25-60 cm





par de huevos en la hojarasca. Come insectos, flores y frutos.

• DISTRIBUCIÓN E y SE de Asia, SO del Pacífico. En bosques y plantaciones.

• REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos.

Longitud 18-22 cm

82 • REPTILES Estatus Común Especie Egernia frerei Familia SCINCIDAE ESCINCO GRANDE Tiene dos tonos de marrón claro en el dorso y los flancos cuerpo en dos marrones oscuros, lo que lo distingue del por lo demás tonos, marrón similar Mújol terrestre (Egernia major), que es marrón claro y marrón oscuro. El cuerpo del E. Grande es largo y cuadrado, el AUSTRALASIA hocico puntiagudo y las patas bien desarrolladas. • DISTRIBUCIÓN N de Australia y S de Nueva Guinea. En terrenos arbolados y afloramientos rocosos. REPRODUCCIÓN Pare 4-6 crías. • ESPECIES SIMILARES Mújol de tierra (E. major). Longitud 30-36 cm Dieta 🔏 🛭 Actividad & Estatus Común Familia SCINCIDAE Especie Emoia caeruleocauda ESCINCO DE COLA AZUL listas doradas DEL PACÍFICO largas desde el hocico a la Esta especie de amplia distr. tiene hase de la cola un cuerpo negro con listas doradas y una cola larga v de colores brillantes, azul ASIA, OCEANÍA eléctrico o turquesa. A veces sacude la cola formando "ochos", para mantener alejados a cola larga y otros escincos. DISTRIBUCIÓN Indonesia, Malaisia, Filipinas, Nueva Guinea y SO del Pacífico. REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos. • ESPECIES SIMILARES Escinco de cola de fondo negro ciánea (Emoia cyanura). Dieta 💥 Actividad -Longitud 10-12 cm Especie Eugongylus rufescens Familia SCINCIDAE Estatus Localm. común ESCINCO LUSTROSO DE LABIOS BARRADOS cuerpo largo Este escinco de complexión robusta tiene el cuerpo con escamas relativam, cuadrado, la cola larga y las patas cortas. Los · lisas adultos son pardo rojizos por encima, marrones pálidos a los AUSTRALASIA lados y pardo amarillentos por debajo. • DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea y NE de Australia. En pluvisilvas. REPRODUCCIÓN Pone 2-4 huevos. • ESPECIES SIMILARES

Dieta * 3

Actividad (

E. l. de listas blancas

(E. albofasciolatus).

Longitud 25-29 cm



Estatus Localm. común



marrones y anchos. Las patas son

en madrigueras que excava bajo los

DISTRIBUCIÓN O de África.

REPRODUCCIÓN Ovíparo.

mordiendo si se le molesta.

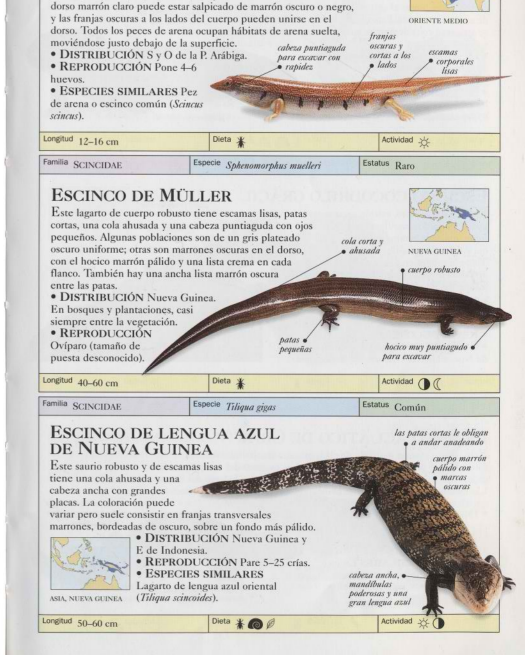
En plantaciones.

Longitud 20-36 cm

pequeñas y negras. Vive en pluvisilvas,

contrafuertes de los árboles. Se defiende

Dieta 💥



Especie Scincus mitranus

Familia SCINCIDAE

PEZ DE ARENA DE MITRE

Este lagarto de escamas lisas y cuerpo brillante tiene la cabeza

puntiaguda, los ojos pequeños y las patas bien desarrolladas. El

Familia SCINCIDAE

Especie Trachydosaurus rugosus

Estatus Localm, común

LAGARTO PIÑA

Este escinco largo y esbelto tiene patas cortas y grandes escamas, cada una de ellas con una quilla central nudosa, y de ahí su nombre. La cola, corta v plana, tiene el extremo redondeado v está cubierta de escamas nudosas. Estos lagartos de movimentos lentos se arriesgan considerablem, cuando cruzan carreteras

v muchos mueren. • DISTRIBUCIÓN S de Australia. En desiertos y tierras de matorral.

REPRODUCCIÓN Pare 2–3 crías.

 NOTA Este pariente próximo de los escincos de cola azul (Tiliqua sp., p 85) se clasifica a veces en ese género.



casco protuberant

pigmentación

narania

en la cabeza

patas muy cortas

Longitud 30-35 cm



Actividad -

Familia SCINCIDAE

Especie Tribolonotus gracilis

Estatus Localm. común

NUEVA GUINEA

cuatro hileras

levantadas

lo largo del

de escamas

ESCINCO COCODRILO GRÁCIL

Este lagarto esbelto, marrón oscuro por encima y pardo amarillento por debajo, tiene una zona naranja en torno a cada ojo v un anillo amarillo en torno al iris. Tiene la cabeza en forma de casco, la boca en forma de pico, cuatro hileras de escamas levantadas en el dorso y glándulas en los pies y en el abdomen.

• DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea. En bosques y plantaciones.

• REPRODUCCIÓN Pone 1 huevo.

• ESPECIES SIMILARES Escinco cocodrilo

de Nueva Guinea (Tribolonotus novaeguineae).

Longitud 15-20 cm

Actividad (7

Familia SCINCIDAE

Especie Tropidophorus grayi

Estatus Común

ESCINCO ACUÁTICO DE GRAY

Este lagarto marrón moteado de claro muestra franjas transversales formadas por pintas oscuras e irregulares. Las escamas del cuerpo y de la cabeza son carenadas, y las del cuerpo forman hileras a lo largo del dorso. Las escamas de la parte inferior blanca son lisas. Las presas son insectos, crustáceos y otros invertebrados acuáticos.

• DISTRIBUCIÓN Filipinas. En arroyos de pluvisilvas de montaña, donde se refugia bajo la hojarasca.

• REPRODUCCIÓN Pare 4-6 crías.

• ESPECIES SIMILARES Escinco acuático de Partello (Tropidophorus partelloi), Escinco cocodrilo grácil (Tribolonotus gracilis).



escamas aquilladas que cubren el cuerpo la cabeza



para camuflarse

patas esbeltas y bien desarrolladas

Longitud 20-24 cm

Dieta *

Actividad (



LAGARTO CIEGO DE NICOBAR

Este saurio se parece a una serpiente ciega, a un escinco ápodo (Scincidae, p. 83) o a un pequeño Lución (Anguis fragilis, p. 94), Tiene un cuerpo cilíndrico, cubierto de escamas diminutas y lisas, y una cabeza puntiaguda y netam. diferenciada del cuello. Principalm. castaño, tiene una ancha franja de color crema en torno a la nuca v otra más ancha v más oscura en la mitad del cuerpo.

• DISTRIBUCIÓN Islas Nicobar, India. En bosques ribereños y pluvisilvas.

• REPRODUCCIÓN Ovíparo (puesta desconocida).

• ESPECIES SIMILARES Lagartos ciegos de montaña (Dibamus montanus), y blanco (D. leucurus).



Estatus Desconocido

Longitud 10-13 cm

Familia DIBAMIDAE

Dieta *

Actividad (

Familia CORDYLIDAE

Especie Cordylus cataphractus

Especie Dibamus nicobaricus

Estatus Amenazado

ZONURO ARMADILLO

Esta especie de cuerpo robusto y color marrón claro tiene la cola cubierta de espiras de grandes escamas espinosas y afiladas. Cuando un predador lo ataca en terreno descubierto, se enrosca en bola con la cola dentro de la boca, lo que dificulta el ataque. Esta especie está actualm. protegida en Sudáfrica.

 DISTRIBUCIÓN O de Sudáfrica y S de Namibia. En afloramientos rocosos.

REPRODUCCIÓN Pare 1-2 crías.

• ESPECIES SIMILARES Zonuro gigante (Cordylus giganteus).

Longitud 16-21 cm

Dieta ¥

Actividad -

· el cuerpo se

patas cubiertos

de escamas

enrosca en bola

Familia CORDYLIDAE

Especie Gerrhosaurus major

Estatus Común

GERROSAURO GIGANTE

Este lagarto de dorso marrón y vientre amarillo es una especie robusta y rectangular, con escamas aquilladas a modo de placas. La cabeza es puntiaguda, con ojos y aberturas auditivas grandes. La garganta puede ser azul clara v el cuerpo puede mostrar una lista

longitudinal. • DISTRIBUCIÓN C, E y S de África. En sabanas rocosas.

REPRODUCCIÓN Pone 2-4 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Gerrosauro de garganta amarilla (Gerrhosaurus flavigularis).

un repliegue de piel recorre todo el cuerpo

cabeza triangular con

auditivas grandes

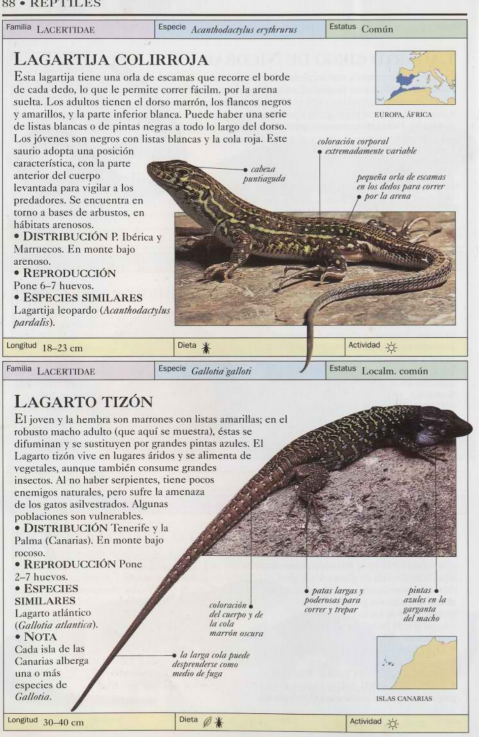
ojos y aberturas

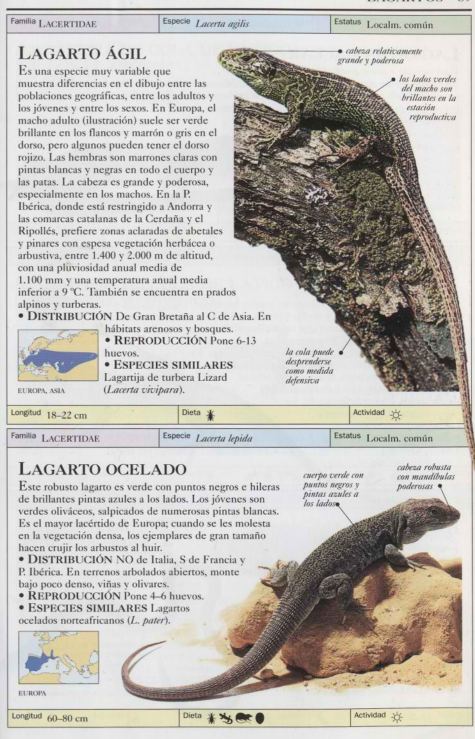
cuerpo robusto v cuadrangular

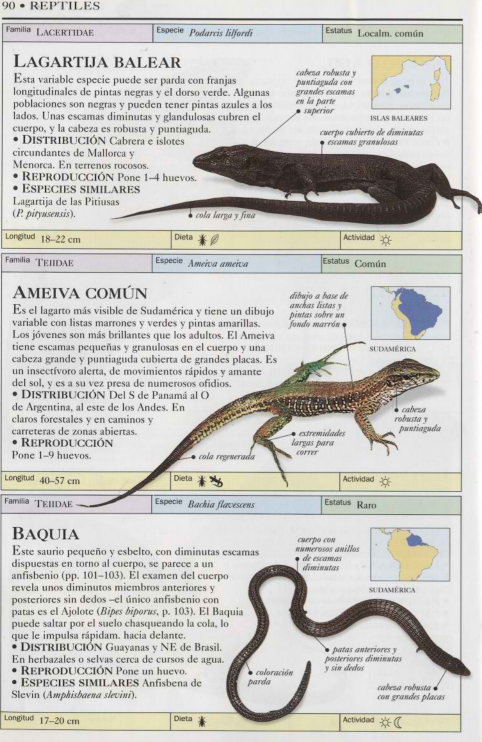
ÁFRICA

Longitud 40-48 cm

Dieta @









• REPRODUCCIÓN Ovíparo (tamaño

• ESPECIES SIMILARES Lagarto

caimán guayanés (D. guianensis, p. 92).

de puesta desconocido).

SUDAMÉRICA

Longitud 55-70 cm

fondo gris

cola plana con una doble quilla

Actividad -

o cresta útil para nadar .

Familia TEHDAE Estatus Amenazado Especie Dracaena guianensis LAGARTO CAIMÁN GUAYANÉS Este poderoso saurio tiene una cabeza grande y robusta con fuertes mandíbulas trituradoras y dientes tipo molares para alimentarse de caracoles acuáticos. La lengua expulsa los trozos indigeribles de concha. La coloración es verde o marrón brillante, con la cabeza anaranjada. Los SUDAMÉRICA jóvenes son de un verde más brillante que los adultos. Las escamas del cuello están levantadas y pueden ofrecer cierta protección, y muchas de las escamas de dorso y cola llevan fuertes quillas. Este lagarto se parece a un caimán de anteojos (Caiman crocodilus, p. 192), a no ser por su cabeza ancha y relativam. corta que es similar a la del tejú común (Tupinambis teguixin, p. 93). Según parece, trepa a los árboles en busca de coloración corporal invertebrados y huevos durante la estación seca. verde o • DISTRIBUCIÓN Cuenca del Amazonas. En marjales, ríos y selvas inundadas. REPRODUCCIÓN Pone 2 huevos. • ESPECIES SIMILARES Lagarto caimán de Paraguay (Dracaena paraguayensis). la cabeza ancha, corta y naranja, contiene fuertes mandíbulas trituradoras

Longitud 0,9-1,1 m Familia TEHDAE

Especie Gymnophthalmus underwoodi

Dieta 6 *

Estatus Localm. común

cuerpo largo y esbelto, en

piel lisa y brillante

tibo escinco

· dos tonos de marrón

SUDAMÉRICA

Actividad -

MICROTEJÚ DE UNDERWOOD

Tiene el cuerpo esbelto y brillante, en dos tonos de pardo, y se parece a un escinco (pp. 81-86). Aunque sus cortas patas están bien desarrolladas, su cuerpo alargado y fino le hace correr con un movimiento serpentino. Contrariam. a la mayoría de lagartos, tiene párpados fijos que, además de proteger los ojos, son transparentes y permiten la visión, lo que se considera un carácter avanzado entre los saurios. El Microtejú de Underwood es exclusivam, partenogenético,

• DISTRIBUCIÓN N y NE de Brasil,

Guayanas, Surinam, E de Venezuela v Trinidad. En bosques abiertos y sabanas, a menudo entre la hojarasca de los suelos forestales.

- REPRODUCCIÓN Pone 2-3 huevos.
- ESPECIES

speciosus).

SIMILARES Microteiú de Centroamérica (Gymnophthalmus



Longitud 10-13 cm

Dieta ¥

Actividad -

Familia TEIIDAE

Especie Proctoporus shrevei

Estatus Raro

carenadas

LAGARTIJA LUMINOSA

Es de un pardo oliváceo uniforme, con escamas ásperas y aquilladas, las patas cortas y la cabeza larga y puntiaguda. Los machos adultos son de color rojo brillante por debajo y poseen una serie de pintas en forma de portilla, con el centro blanco y bordeadas de oscuro, a lo largo de los flancos. En los años 30, el naturalista británico Ivan Sanderson capturó un macho adulto en una cueva remota de las cuerpo marrón · con escamas montañas de Trinidad y afirmó que sus marcas blancas ásperas y brillaron con fuerza en la oscuridad durante unos breves

instantes. Las investigaciones efectuadas con un macho capturado recientem. (en 1999) sugieren que, si bien no produce realm, luz, sería

capaz de absorberla y reemitirla. Ello sería una forma de defensa.

- DISTRIBUCIÓN Cuevas de Aripo, N de Trinidad.
- REPRODUCCIÓN Pone un huevo.
- ESPECIES SIMILARES Microtejú carenado (Leposoma percarinatum).



TRINIDAD

las marcas a modo de portilla "brillan con luz propia" en condiciones de escasa luminosidad



Longitud 10-13 cm

Dieta ¥

Actividad -

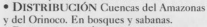
Familia TEIIDAE

Especie Tupinambis teguixin

Estatus Común

TEJÚ COMÚN O TUPINAMBA

Este lagarto grande y terrestre suele ser marrón cobrizo, con una serie de franjas negras o marrones oscuras, anchas, irregulares y quebradas, y con puntos oscuros entre ellas. Los adultos se vuelven considerablem. más oscuros con la edad. Las patas son largas y potentes para correr (los jóvenes pueden correr sobre sus patas posteriores) y la cola larga y gruesa es una útil arma defensiva. Como los varanos (Varanus sp., pp. 98-100), las especies del g. Tupinambis son grandes y carnívoras. Son predadoras activas de muchos animales pero también roban los huevos de aves y caimanes v se alimentan de carroña. marcas transversales



REPRODUCCIÓN Pone 4–32 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Tejú de Merian (Tupinambis merianae).

la cola, larga y musculosa, es útil como arma defensiva .

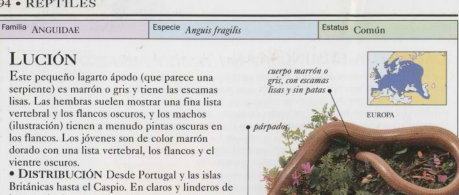
Longitud 0,8-1 m



SUDAMÉRICA

cabeza poderosa sobre un cuello robusto





bosque, herbazales, prados de siega, jardines, etc. REPRODUCCIÓN Pare 4–28 crías.

Longitud 40-48 cm

Actividad - -

cuerpo marrón

pálido cubierto de

pequeñas escamas

Familia ANGUIDAE Especie Elgaria kingii Estatus Localm. común

NORTEAMÉRICA

cuerpo marcado

con tenues barras

transversales

LAGARTO ALIGÁTOR DE SONORA

Este saurio alargado tiene la cabeza puntiaguda, la cola larga y las patas cortas. El cuerpo está cubierto de escamas pequeñas y cuadradas, con un repliegue de pequeñas escamas granulosas en los bajos flancos. Es marrón pálido, con anchas barras transversales más oscuras bordeadas de negro v con pintas negras diseminadas. Principalm. terrestre, se esconde bajo la leña.

- DISTRIBUCIÓN SO de EE UU v NO de México. En laderas rocosas.
- REPRODUCCIÓN Pone 9-15 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Lagarto aligátor Panamint (Elgaria panamintina).

Longitud 20-25 cm

Actividad (

Familia ANGUIDAE

Longitud 1-1,2 m

Especie Ophisaurus apodus

Estatus Común

CHELTOPUSIC

El Cheltopusic es el mayor lagarto ápodo de Europa. Es pardo amarillento o marrón oscuro, con la cabeza pálida, y está cubierto de grandes escamas cuadradas, con un repliegue de escamas más pequeñas a los lados del cuerpo. Este lagarto se parece superficialm. a una serpiente pero tiene una cabeza de lagarto, con párpados móviles y aberturas auditivas, y no realiza los movimientos fluidos de una serpiente verdadera.

- DISTRIBUCIÓN De los Balcanes al Caspio. En laderas rocosas y secas, y en terrenos arbolados.
- REPRODUCCIÓN Pone 8–10 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Lagartos de cristal americanos (Ophisaurus sp.).

Dieta * *

la cola puede ser 1,5 veces más larga que el cuerpo cabeza poderosa con mandíbulas fuertes para triturar las presas

Actividad -

Familia ANNIELLIDAE

Especie Anniella geroninensis

Estatus Raro

cuerpo de plateado a

marrón

claro

ojos pequeños y

camuflados

las escamas del

dorso están más

aquilladas que las

LAGARTO ÁPODO DE BAJA CALIFORNIA

Este saurio varía del plateado al marrón claro, con escamas lisas y una estrecha lista vertebral. Los flancos son blancos, con una serie de finas listas longitudinales negras. La pequeña cabeza no se diferencia del cuello y los párpados son móviles como en la mayoría de los lagartos; a diferencia de ellos, sin embargo, no hay aberturas auditivas. Esta especie caza invertebrados justo debajo de la superficie de la arena.

• DISTRIBUCIÓN NO de Baja California, México. En dunas y arenales costeros estabilizados por hierbas toscas.

• REPRODUCCIÓN Pare 1 o 2 crías.

• ESPECIES SIMILARES Lagarto ápodo de California (Anniella pulchra), Lución (Anguis fragilis).

Longitud 10-15 cm

pequeña con párpados

NORTEAMÉRICA

el extremo puntiagudo de la cola ayuda a excavar

Actividad - -

Familia XENOSAURIDAE

Especie Shinisaurus crocodilurus

Estatus Amenazado

XENOSAURIO DE GUANXI. LAGARTO COCODRILO CHINO

Este saurio (joven en la ilustración) tiene una piel arrugada formada por muchas escamas muy aquilladas. Varía del rojo al pardo amarillento, con marrón oscuro en el dorso y un estallido de líneas oscuras que irradian del ojo. Aunque es acuático, también trepa a arbustos bajos para asolearse.

• DISTRIBUCIÓN Guanxi, S de China. En arroyos pedregosos de montaña.

- REPRODUCCIÓN Pare 3–8 crías.
- ESPECIES SIMILARES Varano sin oídos.

Longitud 40-46 cm





Familia LANTHANOTIDAE

Especie Lanthanotus borneensis

Estatus Raro

VARANO SIN OÍDOS DE BORNEO hileras longitudinales de cuerpo aplanado

Esta especie semiexcavadora es de un marrón oscuro uniforme. Varias hileras de escamas

levantadas v muy aquilladas recorren el dorso hasta la cola, con muchas escamas pequeñas y granulosas entre medio. Los ojos son pequeños, con párpados funcionales pero no hay aberturas auditivas.

> DISTRIBUCIÓN Sarawak, Borneo. En bosques ribereños y pluvisilvas.

 REPRODUCCIÓN Pone 6 huevos.

escamas muy aquilladas en el dorso

con patas cortas



Longitud 40-44 cm



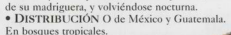
Familia HELODERMATIDAE

Especie Heloderma horridum

Estatus Raro

LAGARTO DE CUENTAS O ESCORPIÓN CRIOLLO &

Este saurio que vive en la costa del Pacífico, desde Guatemala hasta el estado de Sonora en el NO de México, es tan fácil de reconocer como difícil de ver. Tiene un cuerpo robusto, cubierto de escamas a modo de cuentas, marrones oscuras y amarillas, el cuello relativam. largo, la cabeza delgada y redondeada, miembros poderosos con uñas afiladas y una cola larga y fusiforme. Es uno de los dos únicos lagartos venenosos del mundo; el otro es el emparentado Monstruo de Gila (H. suspectum, v. p. opuesta). El aparato de veneno se sitúa en la mandíbula inferior (en las serpientes está en la superior). Contrariam, a las serpientes, el Lagarto de cuentas utiliza su veneno únicam, como defensa. No lo necesita para capturar sus presas, va que éstas son relativam, pequeñas e inocuas: las de mayor tamaño son crías de roedor, pollos de aves y huevos. La lengua ahorquillada permite al lagarto localizar sus alimentos. Su mordedura tenaz es extremadam, dolorosa e incluso potencialm, fatal para los seres humanos. Esta especie es a menudo diurna, si bien evita el clima muy cálido permaneciendo bajo tierra, dentro



REPRODUCCIÓN Pone 8–10

• ESPECIES SIMILARES

Monstruo de Gila (H. suspectum, p. opuesta).

cuerpo cubierto

de escamas . redondeadas a modo de cuentas

Longitud 0,7-1 m

extremidades poderosas con uñas largas

mandíbula . inferior con cola larga y glándulas de ahusada veneno y dientes inoculadores





Longitud 30-50 cm



cabeza, cuello y cola más largos que el Monstruo de Gila, p. opuesta



DRAGÓN O VARANO DE KOMODO

Es el lagarto más grande y pesado del mundo y sólo se encuentra en unas pocas islas pequeñas y áridas de Indonesia. Tiene el cuerpo abultado, unas patas robustas y una cabeza ancha y poderosa. Los adultos son de un color gris bastante apagado pero los jóvenes, que adoptan una existencia más arbórea, tienen colores más brillantes. Es un predador formidable que caza grandes mamíferos tales como cerdos, ciervos, caballos y búfalos. Antes que éstos fueran introducidos por el hombre, se cree que se alimentaba de un elefante pigmeo hoy extinguido. Aves y reptiles, incluidos los miembros más pequeños de su especie, también forman parte de su dieta, y también han consumido seres humanos. Tiene fama de alimentarse de carroña, pero dado que es el único carnívoro terrestre, la mayor parte de dicha carroña proviene de sus propias matanzas. Cuando caza, acecha grandes presas. Su saliva contiene bacterias virulentas que provocan rápidam, una gran debilidad, con lo que al dragón sólo le queda administrar un golpe de gracia.

• DISTRIBUCIÓN Indonesia, en unas pocas islas del archipiélago de las Sondas menores (Komodo, Rintja,

> Gillimontang, Padar y el extremo O de Flores). En sabanas y terrenos arbolados.

 REPRODUCCIÓN Pone 8-27 huevos.

INDONESIA

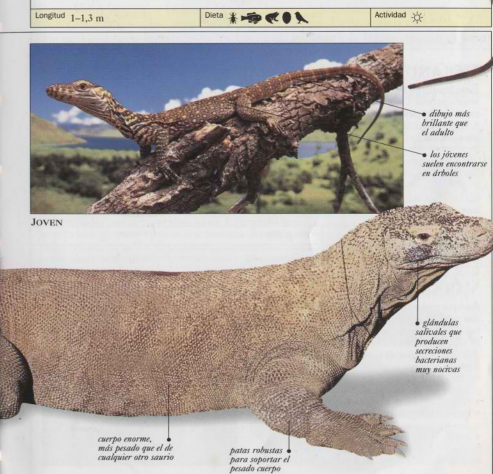
utiliza su fuerte cola para derribar a sus presas

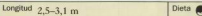


la larga lengua bifida y el sentido del olfato permiten al dragón localizar la carroña

coloración corporal gris apagada









100 • REPTILES Familia VARANIDAE Estatus Común Especie Varanus niloticus VARANO DEL NILO Este varano de gran tamaño tiene un cuerpo esbelto, una cola larga y aquillada para nadar y una cabeza puntiaguda. Los jóvenes son amarillos por debajo y negros por encima, con pintas amarillas en el dorso y franjas amarillas en la cola. Los adultos son de un negro ÁFRICA grisáceo uniforme. Hay dos subespecies: V. n. niloticus (E y S de 6-9 hileras de pintas África) con 6-9 hileras de pintas entre las patas anteriores y en la subespecie posteriores, y V. n. ornatus (O de África), con 3-5 hileras. del E v S DISTRIBUCIÓN África subsahariana. En ríos, lagos y marjales. REPRODUCCIÓN Pone 20–60 huevos. miembros poderoso. con uñas afiladas . Longitud 1,4-2 m Actividad -Familia VARANIDAE Especie Varanus prasinus Estatus Raro patas con dedos

VARANO ARBÓREO ESMERALDA largos y uñas afiladas Este lagarto está muy bien adaptado a su tipo de vida. Tiene una cola muy larga y prensil. La coloración críptica le proporciona un excelente camuflaje cola larga y entre la vegetación del dosel. prensil • DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea. En selvas pluviales y en plantaciones. REPRODUCCIÓN Pone 2-5 huevos. ESPECIES SIMILARES V. de nariz

Longitud 0,8-1 m Actividad -

Familia VARANIDAE

Longitud 1,5-2 m

NUEVA GUINEA

Especie Varanus varius

Estatus Localm. común

VARANO DE ENCAJES

Aunque está adaptado a la vida en el suelo, es una especie arbórea. Suele ser gris azulado con franjas amarillas formadas por pequeñas pintas. El dibujo es evidente en los jóvenes. La larga cola está comprimida lateralm, y aquillada a lo largo de su borde superior.

(V. teriae).

azul de Queensland

- DISTRIBUCIÓN E de Australia. En pluvisilvas y bosques secos.
- REPRODUCCIÓN Pone 6-12 huevos.
- · ESPECIES SIMILARES Varano arbóreo moteado (Varanus scalaris).
- NOTA El Varano de encajes es, después del Perentie (V. giganteus), el lagarto de mayor tamaño de entre las 500 especies de Australia.



Dieta 🐇 🤧 🗨 🦜

Actividad -

ANFISBENIOS

saurios. Hoy, sin embargo, se les con- cen de extremidades, a excepción de las sidera lo bastante distintos como para especies del género atípico Bipes (p. formar un grupo completam. separado 103), que tiene patas anteriores. (suborden Amphisbaenia) de los lagar- Las escamas que cubren todo el cuertos y las serpientes. Los expertos clasi- po y la cola de los anfisbenios son dimifican las 140 especies conocidas en dos, nutas y están dispuestas en una serie de tres o cuatro familias (en este libro, las anillos, los denominados annuli, que clasificamos en 4).

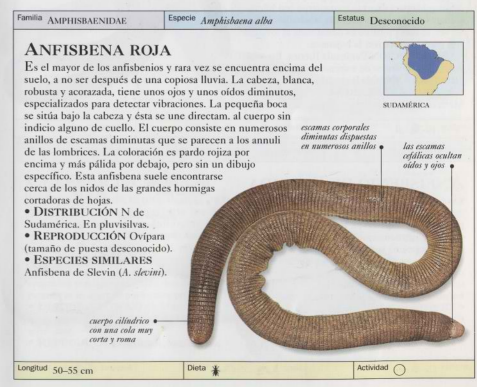
Sudamérica, Florida, S de Europa, N de a veces interrumpidos por un repliegue África, África tropical y Oriente Medio. largo y denticulado que recorre los lados Viven casi siempre bajo tierra y es por del cuerpo. La acorazada cabeza es ideal tanto raro verlos en la superficie excep- para excavar y la boca y las mandíbulas to después de las lluvias.

cada. Tan corta y redondeada es la cola transparentes.

OS ANFISBENIOS se consideraban que, en Brasil, a estos animales se les antaño como una familia de los llama "cobras de duas cabecas". Care-

dan a estos reptiles un parecido superfi-Los anfisbenios están difundidos por cial con las lombrices. Los annuli están son pequeñas.

La mayoría de los anfisbenios tienen el Tanto los oídos como los ojos, que son cuerpo alargado y cilíndrico y una cola zonas vestigiales de pigmentación oscuextremadamente corta y a menudo trun- ra, están ocultos bajo grandes escamas

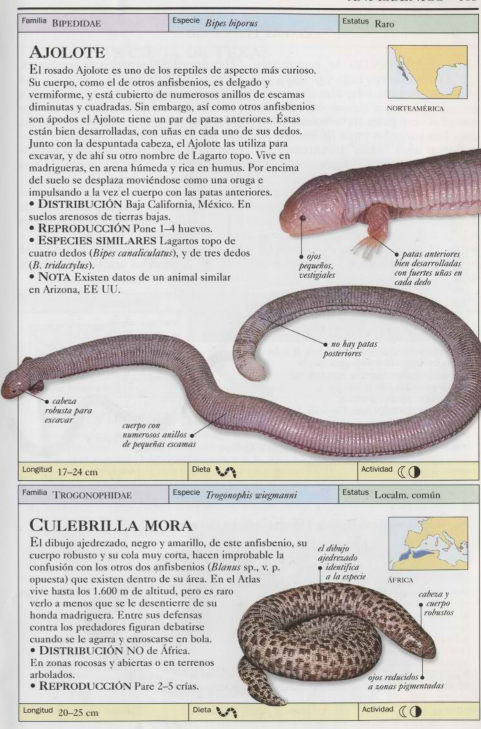


102 • REPTILES Familia AMPHISBAENIDAE Especie Amphisbaena fuliginosa Estatus Común ANFISBENA BLANCA Y NEGRA La más fácil de reconocer de las anfisbenas es un reptil excavador con franjas irregulares negras sobre un fondo blanco rosáceo, dibujo que suele unos anillos de fragmentarse en la parte ventral. Su robusta cabeza, acorazada para escamas diminutas excavar, suele ser blanco rosácea con una pinta central negra. La cola cubren el cuerpo es corta y termina abruptam. Esta anfisbena que se observa el dibujo consiste habitualmente sobre el suelo después de las fuertes lluvias se en franjas negras sobre un fondo alimenta de invertebrados y pone sus huevos en blanco rosáceo hormigueros. DISTRIBUCIÓN Sudamérica. cabeza (incluidos En pluvisilvas. los ojos y los oídos REPRODUCCIÓN Ovípara vestigiales) cubierta SUDAMÉRICA (tamaño de puesta desconocido). de grandes escamas Longitud 30-45 cm Dieta 1 Actividad ((Familia AMPHISBAENIDAE Especie Blanus cinereus Estatus Localm. común CULEBRILLA CIEGA El único anfisbenio europeo varía del amarillento al marrón rosado o violáceo, algunas veces moteado de cabeza en blanquecino y con la parte ventral más pálida. · punta Parece una lombriz, con su cabeza pequeña y puntiaguda para excavar, y su cuerpo con hileras cuerpo con anillos anulares de diminutas escamas cuadradas. Difícil de escamas cuadradas de ver, lo más probable es descubrirla al levantar una piedra, o remover la hojarasca. • DISTRIBUCIÓN Península Ibérica. En suelos arenosos y hojarasca de terrenos arbolados. cola corta REPRODUCCIÓN Pone 1 huevo. v roma • ESPECIES SIMILARES Culebrillas ciegas de Mettetal (Blanus mettetali) y tangerina (B. tingitanus). Longitud 10-30 cm Dieta ... Actividad Especie Rhineura floridana Estatus Localm. común Familia RHINEURIDAE ANFISBENIO DE FLORIDA hocico cunieforme, adaptado para Como todos los demás anfisbenios, esta especie de · excavar color rosado tiene numerosos anillos de escamas el cuerpo rosado pequeñas y cuadradas en torno al cuerpo pero carece de carece de pigmentación oscura. La acorazada pigmentación NORTEAMÉRICA cabeza tiene una superficie superior plana que termina en un pico en forma de cuña útil para la excavación. Los ojos se reducen a unas zonas pigmentadas bajo las escamas, y los oídos son inexistentes. • DISTRIBUCIÓN Florida v S de Georgia, EE UU. En zonas de matorral secas v arenosas. REPRODUCCIÓN Pone 1–3 huevos. cola recubierta de tubérculos

Dieta 1

Actividad (

Longitud 25-35 cm

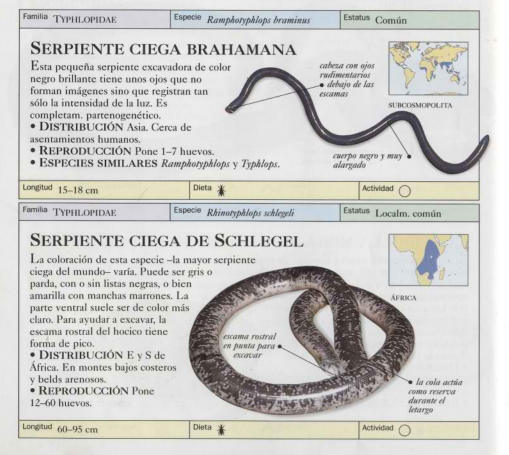


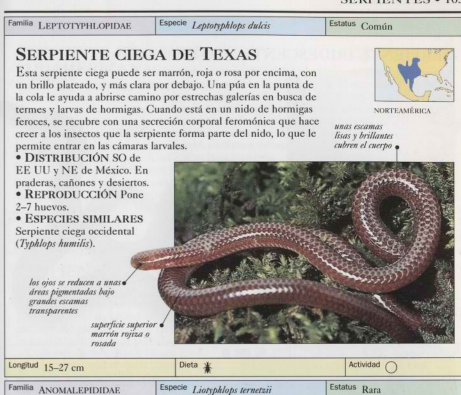
SERPIENTES

bierto de escamas solapadas. No tienen inofensivas para los seres humanos. Los miembros (aunque algunas especies tie- ofidios venenosos tienen dientes adapnen uñas vestigiales en los huesos pélvi- tados por los que inyectan el veneno. cos). Los párpados están fusionados pa- En muchos de ellos, estos dientes se sira formar unas "gafas" transparentes, y túan en la parte posterior de la mandíno hay oído externo. Los huesos de sus bula superior; de éstos, menos de una mandíbulas no están fusionados, lo que docena son peligrosos. les permite abrir mucho la boca, y su Hay unas 500 especies con dientes velengua es retraíble. Tan sólo el pulmón nenosos frontales pero son incapaces de derecho es funcional y el izquierdo sue- llegar a infligir mordeduras graves a los le estar reducido o ausente. Algunas só- seres humanos. lo tienen dientes en una de sus mandí- Las serpientes se clasifican aquí en 16 bulas y las que comen huevos carecen familias, aunque los taxónomos pueden de dientes.

AS SERPIENTES se caracterizan Hay unas 2.800 especies de serpientes. por su cuerpo largo y delgado, cu- La mayoría carecen de veneno y son

reconocer otras combinaciones.





SERPIENTE CIEGA DE TERNETZ

Esta esbelta especie tiene el cuerpo oscuro, brillante, cilíndrico y con escamas lisas, y la cabeza amarilla o rosa clara. La escama rostral del hocico es grande y protuberante para excavar la tierra. La pequeña boca se abre hacia atrás bajo la cabeza y hay un escamas único diente en la mandíbula inferior. Los ojos corporales rudimentarios quedan ocultos bajo la piel. Sigilosa y lisas y

excavadora, vive en las galerías de los hormigueros, donde se alimenta de huevos y larvas. Una púa en la punta de la cola le ayuda a desplazarse por el interior de los túneles.

- DISTRIBUCIÓN C. de Sudamérica. En pluvisilvas:
- REPRODUCCIÓN Ovípara (tamaño de puesta desconocido).
- ESPECIES SIMILARES S. c. de Beu (L. beui).

el color oscuro del cuerpo contrasta con la cabeza más clara



SUDAMÉRICA

escama rostral grande y protuberante para · excavar



brillantes

Longitud 15-21 cm

Dieta 💥

Familia LOXOCEMIDAE Especie Loxocemus bicolor Estatus Localm. común

SERPIENTE IRIDESCENTE NEOTROPICAL

Esta serpiente suele ser marrón por encima, algunas veces moteada de blanco, con la parte ventral marrón uniforme o blanca. Aunque el primer nombre que recibió fue el de Pitón excavadora mexicana, no es una verdadera pitón, pese a tener una cintura pélvica formada por dos pequeños huesos, similar a la de boas y pitones. Es semiexcavadora y depreda, según se cree, huevos y crías de tortugas y serpientes excavando con su hocico puntiagudo, así como pequeños mamíferos. Mata por constricción las presas que se debaten.

• DISTRIBUCIÓN Desde el O de México hasta Costa Rica. En bosques tropicales.

REPRODUCCIÓN
 Ovípara (tamaño de puesta desconocido).

• ESPECIES SIMILARES (Xenopeltis unicolor, abajo).



Longitud 1-1,3 m

Dieta 💥 🗪 🗎

el cuerpo puede

ser de color

uniforme o

punteado de blanco

Actividad (

Familia XENOPELTIDAE

Especie Xenopeltis unicolor

Dieta * C .

Estatus Localm. común

SERPIENTE IRIDESCENTE ASIÁTICA

Esta especie es marrón por encima, iridescente a la luz del día y blanca por debajo. La cabeza está aplanada para excavar en el fango y en la vegetación descompuesta en la que pasa gran parte de su tiempo. Los identificados de la capacidad de la capacida

jóvenes son similares a los adultos a no ser por la franja blanca en torno al cuello. Esta especie se encuentra en la superficie sobre todo

después de la lluvia. A veces se alimenta de serpientes más pequeñas.

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia.

• REPRODUCCIÓN Pone 6–17 huevos.

• ESPECIES

Longitud 1-1,3 m

SIMILARES Serpiente iridescente china

(Xenopeltis hainanensis).
• NOTA Esta especie forma

 NOTA Esta especie forma parte de la dieta de muchas serpientes de mayor tamaño.



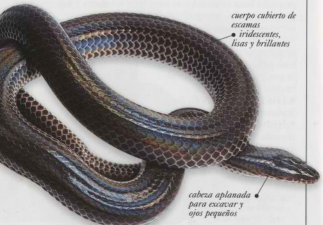
hocico

para

puntiagudo

ASIA

Actividad (7



Familia ANILIIDAE

Especie Anilius scytale

Estatus Localm. común

SERPIENTE CILÍNDRICA SUDAMERICANA

Este ofidio de franjas negras y rojas es una especie semiacuática y excavadora con una gran escama transparente encima de cada ojo. Entre sus presas hay otras serpientes, anfisbenios y cecilias.



• DISTRIBUCIÓN Cuenca del Amazonas, Sudamérica.

• REPRODUCCIÓN Pare 8–10 crías.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes coral (*Micrurus* sp., pp. 163–164), falsas coral (*Erythrolamprus*).



Longitud 70-90 cm

SUDAMÉRICA

Dieta 🖔 🌪

Actividad ((

Familia UROPELTIDAE

Especie Cylindrophis ruffus

Estatus Común

SERPIENTE CILÍNDRICA COLIRROJA

Esta serpiente varía del púrpura oscuro al negro por encima. La cara ventral muestra franjas transversales blancas y la cola, corta y redondeada, es naranja brillante o roja por debajo. Cuando es atacada esconde la cabeza y levanta la cola, posiblemente como amenaza o para evitar ataques a la cabeza. Come otras serpientes, cecilias y anguilas.

 DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En zonas húmedas de escasa altitud.

• REPRODUCCIÓN Pare 10-13 crías.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente cilíndrica listada (Cylindrophis lineatus).

cuerpo de púrpura oscuro a negro por encima la parte ventral roja de la cola imita la cabeza y puede confundir al atacante



ASIA

Longitud 0,7-1 m



Actividad (

Familia UROPELTIDAE

Especie Pseudotyphlops philippinus

Estatus Localm. común

SERPIENTE DE COLA ESCUDO GRANDE

Esta especie excavadora, marrón y amarilla, tiene la cabeza puntiaguda y una cola corta, áspera y truncada en el extremo. Puede utilizar la cola para bloquear el túnel contra los predadores o para impulsarse bajo tierra. Cuando la molestan, segrega un fluido viscoso. La Serpiente de cola escudo grande vive debajo de las piedras, en el barro o el humus, y sale a la superficie únicamente durante el monzón.

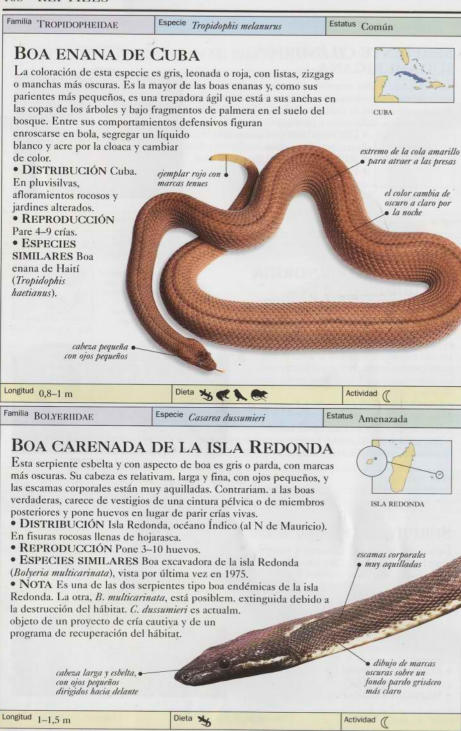
 DISTRIBUCIÓN Sri Lanka. En campos de cultivo de tierras bajas.

• REPRODUCCIÓN Pare 3-8 crías.

cabeza puntiaguda para excavar

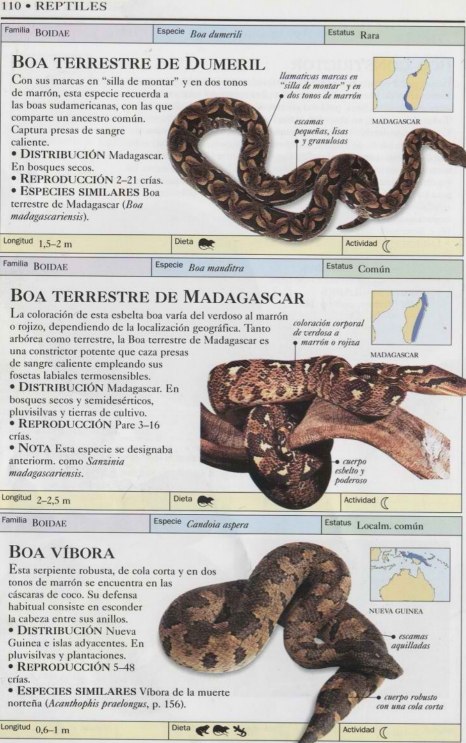
Longitud 45-50 cm

Dieta ...





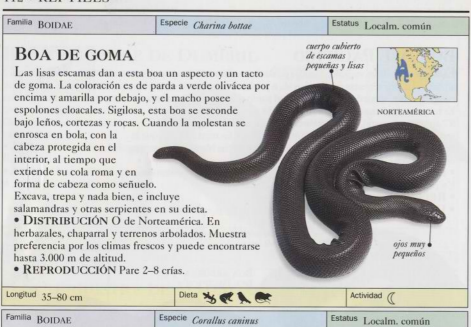
Estatus Localm. común



BOA DEL PACÍFICO Esta especie es muy variable. Algunas poblaciones son terrestres y otras son arbóreas. La Boa terrestre del Pacífico (C. c. paulsoni) tiene la cola corta y el cuerpo robusto, y puede variar del rojizo al pardo grisáceo o al blanquecino. Es terrestre y se la encuentra en zonas donde no existe la Boa víbora (C. aspera, p. opuesta). La Boa arbórea del Pacífico (C. c. carinata) es una serpiente de cuerpo esbelto y cola larga que vive en las mismas zonas que la Boa víbora. Puede ser marrón o gris v tiene una mancha blanquecina encima de la cloaca. • DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea, E de Indonesia e islas Salomón. En pluvisilvas y plantaciones de cocoteros y de cacao. • REPRODUCCIÓN Pare 4-50 crías. • ESPECIES SIMILARES Boa víbora (C. aspera, p. opuesta). cuerpo esbelto y coloración parda. rojiza o gris BOA ARBÓREA DEL PACÍFICO cabeza estrecha con ojos pequeños prensil avuda a trepar cuerpo robusto y cola corta BOA ARBÓREA BOA DEL TERRESTRE PACÍFICO DEL PACÍFICO Actividad (Longitud 0,7-1 m

Especie Candoia carinata

Familia BOIDAE



BOA ESMERALDA

Trepadora ágil, esta boa tiene el cuerpo fino y comprimido y una larga cola prensil. Su coloración es muy llamativa; verde brillante con marcas blancas a lo largo del centro del dorso, lados infs. y escamas labiales amarillos, y blanca por debajo. Las escamas del hocico largo y fino contienen fosetas labiales termosensibles. Los dientes frontales de la mandíbula superior son largos. Un joven de una misma camada puede ser verde, rojo, amarillo o una combinación de estos colores. Entre los tres y doce meses, cambia su coloración a la del adulto.

• DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica. En pluvisilvas de tierras bajas.

• REPRODUCCIÓN Pare 7-14 crías.

SUDAMÉRICA

Longitud 1,5-2 m

• ESPECIES SIMILARES Punta de lanza esmeralda (Bothrops bilineatus), Pitón arbórea verde (Morelia viridis, p. 121).



coloración verde brillante con marcas blancas transversales

cabeza cubierta de escamas diminutas

ADULTO

Dieta 🗨 👠

Actividad (((



Longitud 1,5-2 m



Actividad ((

Familia BOIDAE

Especie Epicrates cenchria

EJEMPLAR

NEGRO Y GRIS

Estatus Localm. común

BOA ARCO IRIS

Esta constrictor poderosa debe su nombre al brillo irisado de sus escamas. A todo lo ancho de su área, muestra una considerable variación en su dibujo corporal. Los ejemplares de Panamá y Colombia son de un marrón uniforme, mientras que los de Argentina son pardo grisáceos a los lados y marrones oscuros en el dorso, con marcas ovaladas de un marrón más claro. Los más llamativos son los anaranjados, rojos y negros de Brasil como el que aquí se muestra. La mayoría de las nueve subespecies tiene listas longitudinales oscuras en la cabeza, las exteriores a través del ojo. Todas poseen fosetas labiales termosensibles.

 DISTRIBUCIÓN América central y del Sur (de Panamá a Argentina). En pluvisilvas, bosques secos y herbazales de sabana.

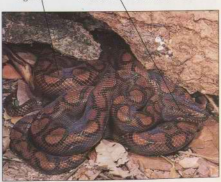
REPRODUCCIÓN Pare 10–30 crías.

el brillo irisado recuerda al efecto del petróleo sobre el agua (

marcas rojas y anaraniadas en la subespecie brasileña .



AMÉRICA C Y DEL SUR

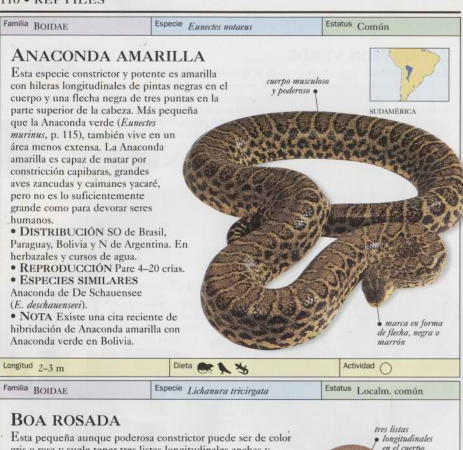


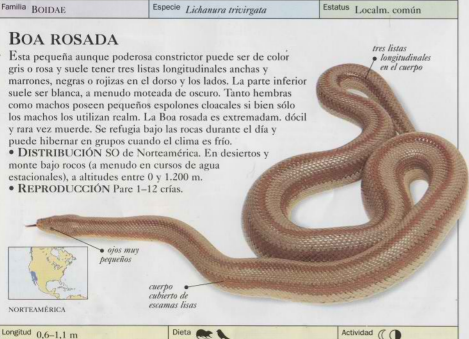
Dieta

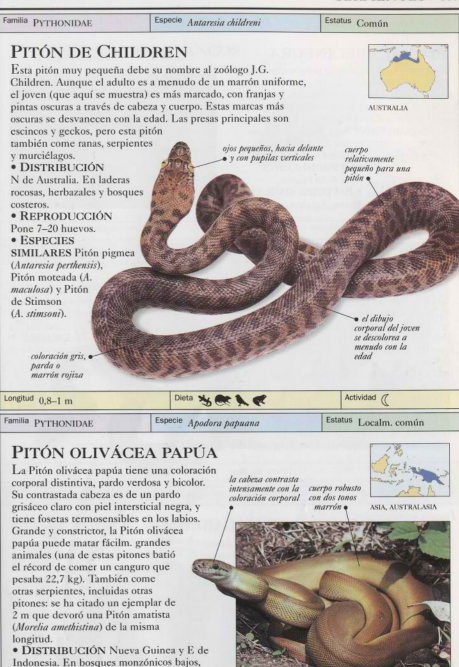


114 • REPTILES Familia BOIDAE Especie Epicrates subflavus Estatus Amenazada BOA DE JAMAICA franjas de cabeza grande v escamas oscuras El color de esta esbelta boa es marrón rojizo, sobre un fondo cuerpo esbelto amarillo o leonado o amarillo y se torna más oscuro hacia leonado . la cola. Las escamas negras forman franjas transversales irregulares en el cuerpo. Esta boa sobrevive en unas localidades aisladas. • DISTRIBUCIÓN Jamaica. En hábitats rocosos, cuevas y terrenos arbolados. REPRODUCCIÓN Pare 5-7 crías. ESPECIES SIMILARES Boa Puerto Rico (Epicrates inornatus). IAMAICA Longitud 2-2,5 m Actividad (Familia BOIDAE Especie Gongylophis colubrinus Estatus Localm. común BOA DE ARENA DEL ESTE DE ÁFRICA Las boas de arena tienen el cuerpo robusto y la cola corta. parte superior La cabeza es cuneiforme y la escama rostral grande. Las escamas de la parte posterior del cuerpo y de la cola están muy aquilladas. De las dos subespecies, la Boa de arena de Kenya (G. c. loveridgei, que aquí se muestra) es la más conocida. DISTRIBUCIÓN NE de África y Yemen. En herbazales. REPRODUCCIÓN 3–21 crías. • ESPECIES SIMILARES Víboras inferior blanca ÁFRICA, OR. MEDIO alfombra (Echis sp., p. 186). Longitud 50-90 cm Actividad (7 Familia BOIDAE Especie Gongylophis conicus Estatus Localm. común BOA DE ARENA dibujo en zigzag como el de las viboras DE ESCAMAS ÁSPERAS Al igual que la mayoría de boas de arena, esta especie tiene el cuerpo robusto y la cola corta y puntiaguda. Las escamas están muy aquilladas. El dibujo consiste en un zigzag de manchas marrones sobre un fondo crema. DISTRIBUCIÓN De Pakistán a Sri Lanka. • REPRODUCCIÓN Pare 5-8 crías. • ESPECIES SIMILARES Víboras pequeña y alfombra (Echis sp., angulosa con p. 186). ojos pequeños Longitud 0,5-1 m Actividad ((









sabanas boscosas y sabanas.

Longitud 3,6-4,3 m

REPRODUCCIÓN Pone 15–25 huevos.

Dieta 🗮 🐪

Familia PYTHONIDAE

Especie Aspidites melanocephalus

Estatus Localm. común

cuerpo con franjas crema

o marrones y negras

cabeza v cuello

cuerpo anillado

de negro v

rojo o pardo

PITÓN CABECINEGRA

Esta pitón tiene un cuerpo marrón claro con franjas más oscuras en zigzag; la cabeza y el cuello son de color negro azabache. Pasa gran parte de su tiempo bajo tierra, en madrigueras de mamíferos o de saurios.

 DISTRIBUCIÓN N de Australia. En una amplia gama de hábitats, incluidas sabanas.



 REPRODUCCIÓN Pone 6-18 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Woma (Aspidites ramsayi).

Longitud 1.8-3 m

Dieta 💥

Actividad (

Familia PYTHONIDAE

Especie Bothrochilus boa

Estatus Localm. común

ISLAS BISMARCK

PITÓN ANILLADA DE LAS BISMARCK

Existen, según parece, dos formas cromáticas bien diferenciadas como mínimo en los adultos de esta especie. Una de ellas conserva la brillante librea juvenil -está anillada de negro y naranja y tiene la cabeza negra- v la otra es completam, parda. Esta pitón que caza lagartos puede ser presa de otras serpientes.

 DISTRIBUCIÓN Islas Bismarck, en Papúa Nueva Guinea. En pluvisilvas v plantaciones.

REPRODUCCIÓN Pone 10–12 huevos.

Longitud 0,9-1,7 m Familia PYTHONIDAE



Especie Calabaria reinhardti

Estatus Común

Actividad ((

PITÓN TERRESTRE DE CALABAR

Esta especie designada según la provincia de Galabar, en Nigeria, es una serpiente corta, cilíndrica, moteada de naranja y de marrón y con escamas lisas. Cabeza pequeña y redondeada, con ojos diminutos, y cola corta y de extremo redondo. Cuando la molestan, se enrosca con la cabeza bien protegida.

 DISTRIBUCIÓN O de África. En pluvisilvas v plantaciones.

• REPRODUCCIÓN 1-4 huevos.

• NOTA Algunos autores consideran que está más emparentada con la Boa de goma (Charina bottae, p. 112).

Longitud 0,9-1,1 m Dieta



Familia PYTHONIDAE

Especie Leiopython albertisii

Estatus Común

las escamas parecen

BLANCOS

MERIDIONAL

PITÓN DE LABIOS

teclas de piano

coloración •

verde o gris

la cabeza contrasta

abruptamente con

el cuerbo marrón

granate

PITÓN DE LABIOS BLANCOS

En Nueva Guinea, esta pitón también denominada P. de D'Albertis varía considerablem. en tamaño y coloración. Los ejemplares de la costa N alcanzan 1,8 m de longitud; son de color marrón intenso, con una contrastada cabeza negra y escamas labiales blancas y negras que parecen teclas de piano. Los ejemplares de la costa S son mayores -unos 2,4 m de largo- y de un gris granate o verde más oscuros que contrastan mucho menos con el color cefálico. Aunque se encuentra en una gran variedad de hábitats, esta pitón muestra preferencia por los bosques muy húmedos. La población de las islas

Manus, al N de Nueva Guinea, está separada de ésta por varias grandes islas en las cuales la única pitón es la P. Anillada de las Bismarck (Bothrochilus boa, p. opuesta).

 DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea e islas cercanas. En bosques monzónicos y pluvisilvas.

• REPRODUCCIÓN Pone 8-15 huevos.



cuerpo en dos tonos de marrón

PITÓN DE LABIOS BLANCOS

NUEVA GUINEA SEPTENTRIONAL



Actividad (

Longitud 1,8-2,4 m Familia PYTHONIDAE

Especie Liasis fuscus

Dieta CA 3

Estatus Localm. común

AUSTRALASIA



De pardo olivácea a negra por encima, y con la parte ventral y los labios amarillos o blancos, es la única pitón australiana que se alimenta de cocodrilos jóvenes, así como de mamíferos y aves.

 DISTRIBUCIÓN N de Australia y S de Nueva Guinea. En marjales y ensenadas.

 REPRODUCCIÓN Pone 6-23 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Pitón de Macklot (Liasis mackloti).

Longitud 2-3 m



cuerpo iridescente, de

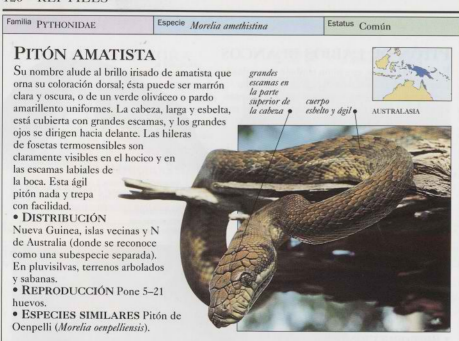
marrón oscuro a claro

parte inferior amarillos o blancos

Actividad ((

Longitud 2,4-8,5 m

Longitud 2-4 m



Especie Morelia spilota Familia PYTHONIDAE Estatus Común PITÓN ALFOMBRA Es la más difundida de las pitones australianas. La coloración, más típida es amarilla con franjas transversales pero existen seis subespecies como mínimo en Australia y Nueva Guinea, algunas de las cuales muestran otros colores y dibujos. La Pitón alfombra selvática (M. s. cheyni) de Queensland (que aquí se muestra) es negra y amarilla, con listas y grandes pintas, mientras que la Pitón diamantina (M. s. spilota) de Nueva Gales del Sur tiene un borde negro en torno a cada escama amarilla. mostrando un fino e intrincado dibujo reticulado. • DISTRIBUCIÓN N E y S de Australia y S de Nueva Guinea. En sabanas. • REPRODUCCIÓN Pone 12-54 • ESPECIES SIMILARES Pitón de Bredl (M. bredli), Pitón de escamas ásperas (M. carinata). grandes pintas listas negras características de la Pitón coloración • alfombra de fondo amarilla selvática cubierta de escamas diminutas AUSTRALASIA

Actividad (

Actividad (7

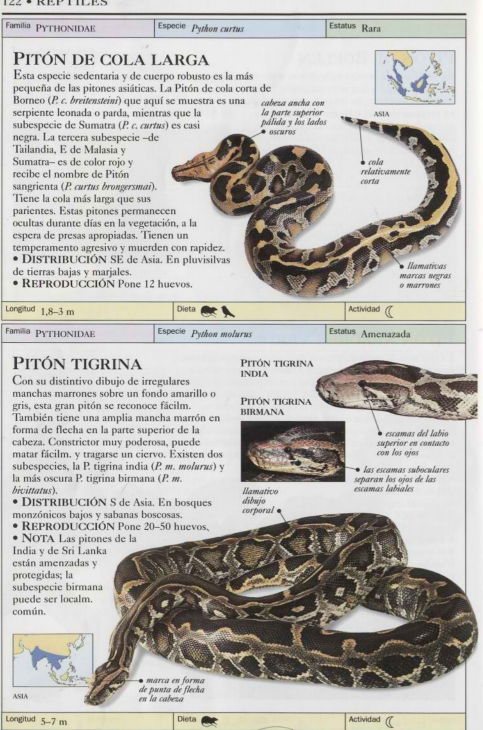
Longitud 1-1,5 m

Especie Morelia boeleni Familia PYTHONIDAE Estatus Rara PITÓN DE BOELEN marcas blanco Es una pitón poderosa con la cabeza y el amarillentas que cuerpo anchos. La llamativa coloración negra se extienden hacia blancas v arriba desde azulada iridescente, las listas diagonales crema negras en los la parte en garganta y cuello y las franjas blancas y NUEVA GUINEA negras de los labios son muy distintivas. Su historia natural es poco conocida debido a la fragmentación de su área en el remoto interior de Nueva Guinea. Según parece, la Pitón de Boelen prefiere hábitats muy húmedos y con • DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea, En pluvisilvas de montaña, por encima de los • REPRODUCCIÓN Pone 14-20 huevos. • NOTA Esta especie es el reptil más protegido de Papúa Nueva Guinea. Actividad (7 Longitud 1.8-2.4 m Especie Morelia viridis Estatus Común Familia PYTHONIDAE PITÓN ARBÓREA VERDE El adulto es verde brillante con pequeñas manchas blancas, amarillas o azules claras en lados y dorso y la parte inferior amarilla. Las escamas de la cabeza son pequeñas y granulosas. Los jóvenes pueden ser amarillos, verdes o anaranjados con AUSTRALASIA marcas blancas y negras, pero al madurar la serpiente se cuerpo verde vuelve verde. Aunque es una especie arbórea provista de cola brillante, a veces con prensil, baja al suelo para cazar. Los jóvenes utilizan la punta marcas blanca y negra de la cola para cazar lagartos pero en los adultos dorsales desaparece la coloración contrastada de la cola al pasar a una dieta de pequeños mamíferos. DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea v N de Australia. En pluvisilvas tropicales. REPRODUCCIÓN Pone 6-30 huevos. ESPECIES SIMILARES Boa esmeralda (Corallus caninus, p. 112). listas a través cuerpo e poderoso y ágil de los ojos ADULTO · cuerpo amarillo. verde o naranja con marcas blancas bordeadas de negro

JOVEN

Dieta 🗮 🐪 🔊

Actividad ((







Longitud 6-10 m

Familia PYTHONIDAE Estatus Común Especie Python sebae

PITÓN DE SEBA

Esta pitón es la mayor serpiente de África. Es marrón clara, con manchas irregulares marrones oscuras y una marca en forma de flecha grande, ancha y marrón oscura, en la parte superior de la cabeza. Es una predadora muy poderosa, capaz

de matar v tragar grandes mamíferos tales como antílopes v cabras: existen varias citas de seres humanos devorados por esta pitón. Hay dos subespecies: P. s. sebae y P. s. natalensis (que aquí se muestra); la última tiene las escamas de la cabeza más fragmentadas.

- DISTRIBUCIÓN África subsahariana (amenazada en el sur). En diversos hábitats, incluidos bosques, sabanas, afloramientos rocosos, marjales y selvas pluviales.
- REPRODUCCIÓN Pone 30-50 huevos.

Longitud 5-7 m



marcas

marrones

oscuras a lo

Dieta 🗨 👠

Actividad (7

Familia ACROCHORDIDAE

Especie Acrochordus arafurae

Estatus Común

SERPIENTE LIMA DE ARAFURA

Esta especie gris o marrón rojiza es completam, acuática y su cuerpo es muy distinto del de una serpiente terrestre o arbórea. Tiene una piel extremadam, suelta, que se aplana como un remo en el agua y le permite nadar con elegancia. La piel suelta y la ausencia de grandes escamas ventrales impiden el movimiento en tierra.

 DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea v N de Australia. En ríos de curso lento y lagos.

 REPRODUCCIÓN Pare 17 crías.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente lima de Java (A. javanicus).

• NOTA Las pieles de esta especie se utilizan para confeccionar los tambores "kundu".

Longitud 1.5-2,5 m

manchas irregulares, marrones oscuras, sobre un fondo más · claro



áspera como

una lima



agarrarse a la vegetación Dieta -

Actividad (7

Longitud 1-1,2 m

Especie Acrochordus granulatus

Estatus Localm. común

SERPIENTE LIMA MENOR

Unico miembro marino de su género, esta serpiente lima es más pequeña que sus dos parientes de agua dulce (A. arafurae, v. p. opuesta, v A. javanicus) pero es la que tiene una distr. más amplia. Es parda, a menudo con franjas transversales anaranjadas o marrones. Su dieta consiste en peces y crustáceos.

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia, Australasia y O del Pacífico. En hábitats marinos litorales, principalm. en la zona intertidal, en manglares v arrecifes coralinos costeros, aunque también entra en estuarios salobres y marjales de agua dulce. • REPRODUCCIÓN Pare

4-12 crías.

Familia ACROCHORDIDAE

• ESPECIES SIMILARES

Como otras serpientes lima, la Menor tiene una piel áspera con protuberancias tuberculadas que utiliza para agarrar presas resbaladizas tales como peces, dentro del agua.

cuerpo marrón oscuro con una textura áspera



ASIA, OCEANÍA



Longitud 0,6-1,2 m

pequeños

Actividad (

Familia COLUBRIDAE

Especie Ahaetulla nasuta

Dieta 🔪 😘

Estatus Común

SERPIENTE LÁTIGO NARIGUDA

Esta especie antes denominada Dryophis nasutus puede ser gris, marrón o verde. Tiene el cuerpo extremadam. delgado, la cola muy larga y la cabeza esbelta y puntiaguda, con una corta protuberancia en el hocico.

La visión de la Serpiente látigo nariguda es muy aguzada y sus ojos con pupilas horizontales pueden escrutar por unos surcos que recorren el hocico, lo que le permite localizar y capturar lagartos camuflados y vigilantes con rapidez y destreza. La Serpiente látigo pupilas

nariguda es levem, venenosa v acecha a sus presas con un movimiento espasmódico que se parece al de la vegetación circundante.

• DISTRIBUCIÓN S y SE de Asia. En pluvisilvas y tierras cultivadas.

• REPRODUCCIÓN Pare 3-23 crías.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente látigo oriental (Ahaetulla prasina).

• NOTA Es probable que las serpientes látigo asiáticas posean mejor visión que cualquier otra serpiente.







126 • REPTILES Familia COLUBRIDAE Especie Bogertophis subocularis Estatus Localm. común SERPIENTE RATERA TRANS-PECOS La coloración de esta serpiente de cuerpo esbelto varía del amarillo al leonado, con dos listas marrones oscuras o negras que recorren el dorso y que pueden unirse para NORTEAMÉRICA formar marcas en "H", creando un efecto de escalera quebrada. Es una especie de desierto que caza activam. murciélagos y otros mamíferos durante la noche. cuerpo de coloración ocre • DISTRIBUCIÓN SO de EE UU y con listas v desierto de Chihuahua, N de México. marcas marrones cuello largo REPRODUCCIÓN 3-7 huevos. oscuras en el y fino • ESPECIES SIMILARES S. ratera de Santa Rosa (B. rosaliae). NOTA Esta especie se diferencia de otras serpientes del g. Elaphe (sp. pequeñas escamas distintivas entre el oio pp. 132-136) por presentar una hilera y las escamas labiales de escamas debajo del ojo. Actividad (Longitud 0.9-1.7 m Familia COLUBRIDAE Especie Boiga cyanea Estatus Común SERPIENTE GATO VERDE &

Tiene escamas verdes brillantes, la garganta azul clara y piel intersticial negra. Sus grandes ojos grises claros tienen pupilas verticales. Los jóvenes son de color rojo ladrillo con la cabeza verde. Esbelta y arborícola, esta serpiente sojuzga lagartos, otras serpientes y pequeños mamíferos con su veneno, utilizando la constricción para limitar los movimientos de la presa.



Si se la amenaza, abre la boca, exponiendo su interior negro.

Dieta 🗮 💥

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En pluvisilvas.

• REPRODUCCIÓN 4-13 huevos. • ESPECIES SIMILARES Serpiente gato franjeada (Boiga





Longitud 1,6-1,9 m

las agrandadas . escamas vertebrales dan fuerza para franquear separaciones entre ramas cuerpo verde cabeza verde y cuerpo rojo ADULTO

Actividad ((

Longitud 2-2,3 m

Especie Boiga dendrophila

Estatus Común

SERPIENTE DE LOS MANGLARES &

Es una de las serpientes arbóreas más grandes de Asia. Es de color negro lustroso con franjas amarillas a los lados, labios y garganta amarillos, parte inferior amarilla y negra y ojos grises con pupilas verticales. La cabeza y la boca son grandes y traga huevos de ave e incluso ardillas. Muerde y mastica con tenacidad e invecta veneno.

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En pluvisilvas y bosques monzónicos.

• REPRODUCCIÓN Pone 4-15 huevos.



Longitud 2-2,5 m

Familia COLUBRIDAE

Dieta CA S

cuerpo esbelto y .

ágil, adaptado a

la vida arbórea

Actividad (

Familia COLUBRIDAE

Especie Boiga irregularis

Estatus Común

SERPIENTE GATO COMÚN &

Esta serpiente extremadam, ágil de Australasia puede ser marrón, roja, amarilla, rosada o incluso barrada. Tiene la cola muy larga y el cuerpo esbelto y comprimido lateralm., con grandes escamas vertebrales. Introducida accidentalm, en Guam, ha devorado

hasta la extinción varias especies de aves ápteras de esta isla del Pacífico N. No tiene predadores allí y crece hasta un tamaño mayor de lo normal.

También ha infligido graves mordeduras a niños y hoy existe un ambicioso programa para erradicarla de Guam.

• DISTRIBUCIÓN Indonesia, Nueva Guinea v N de Australia. (Introducida en Guam.) En zonas arboladas.

• REPRODUCCIÓN Pone 6 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente gato de dientes de perro (Boiga cynadon).



ASIA, AUSTRALASIA



Estatus Rara Especie Chrysopelea paradisi Familia COLUBRIDAE SERPIENTE VOLADORA DEL PARAÍSO Es la serpiente voladora con una librea más llamativa. Su cuerpo está cubierto de un punteado complejo, que puede incluir zonas de negro, verde, amarillo, naranja v rojo, v formar apretadas marcas en "V". Es muy esbelta y arbórea, con una cabeza larga, plana y barrada. Puede dar forma aplanar el cóncava a toda la parte ventral de su cuerpo, lo que le permite planear entero para desde las copas de los árboles para escapar de un predador o volver al planear suelo. También puede trepar por los troncos rectos de los cocoteros gracias a las crestas longitudinales de sus escamas. DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En librea muy bosques y jardines. REPRODUCCIÓN 5-8 huevos. a larga cabeza tiene unos ojos grandes con las pupilas redondas Actividad -Longitud 1-1.2 m

cuerpo robusto

con la cabeza

plana 4

Especie Clelia clelia Familia COLUBRIDAE

Estatus Rara

MUSSURANA &

Cuando joven, la Mussurana es roja coral con un capirote y una mancha nucal negras, separadas por un collar blanco. Cuando alcanza la madurez cambia espectacularm. de color, tornándose negra azulada por encima y blanca por debajo. Esta serpiente de cuerpo robusto y cabeza plana se ha especializado en alimentarse de otros ofidios, incluidas algunas Puntas de lanza venenosas (Bothrops

sp.), pero también depreda lagartos y mamíferos. Los jóvenes son indistinguibles de las falsas coral jóvenes (Pseudoboa sp.), a no ser por las escamas de debajo de la cola, que son pares en la Mussurana v dobles en las falsas corales. La Mussurana se

encuentra desde Guatemala hasta Uruguav v Argentina v está protegida.

- DISTRIBUCIÓN América C v del S. En pluvisilvas de tierras bajas.
- REPRODUCCIÓN Pone 10-22 huevos.

Longitud 2-2,5 m

• ESPECIES SIMILARES M. mexicana (C. scytalina).



AMÉRICA C Y DEL S

escamas corporales grandes v lustrosas. especialm, en el adulto



parte superior negra





Especie Coluber viridiflavus

Estatus Común

cuerpo esbelto

CULEBRA VERDIAMARILLA

Es esbelta, con la cabeza pequeña, los ojos grandes con pupilas redondas y las escamas lisas. La parte frontal del cuerpo es amarilla con anchas franias negro verdosas, cada vez más grandes hacia la parte posterior y la cola es completam, oscura. Sus presas principales son lagartos que caza con la vista y mata por constricción. Es muy vigilante v rápida v se defiende agresivam. si se la molesta. Los jóvenes cazan

ranas, lagartijas, saltamontes y mariposas nocturnas.

 DISTRIBUCIÓN S de Europa. En laderas rocosas y arbustivas.

Familia COLUBRIDAE

- REPRODUCCIÓN Pone 8-15 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Culebra de los Balcanes (Coluber gemonensis), Culebra látigo grande (C. jugularis).



Longitud 1.5-2 m

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Coronella austriaca

Estatus Localm. común

CULEBRA LISA EUROPEA

Es gris, parda o rojiza, con pintas más oscuras a lo largo del dorso, una lista a través de los ojos y pigmentación más oscura en lo alto de la cabeza. Depreda lagartos a los que mata por constricción, así como jóvenes de otros ofidios. Muy protegida en Gran Bretaña donde ocupa un área muy exigua, es también rara y muy localizada en el S de la P. Ibérica. En el resto de su área de distr. no es rara, aunque sí escondediza y difícil de observar.



MEDIO

• DISTRIBUCIÓN Europa y Oriente Medio. En brezales, roquedos, etc.; en la P. Ibérica prefiere ambientes frescos v húmedos.

- REPRODUCCIÓN Pare 2–15 crías.
- ESPECIES SIMILARES Culebra lisa meridional (Coronella girondica).

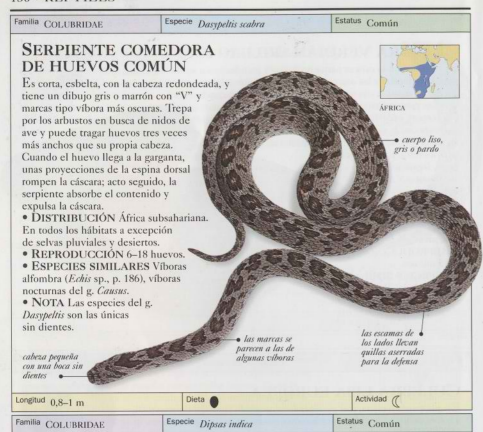
· cuerpo poderoso para matar por constricción

 varias líneas de pintas oscuras recorren el centro

Longitud 50-60 cm

escamas corporales lisas y brillantes

Dieta 💥 🧪



SERPIENTE CARACOLERA COMÚN

La Común es la que tiene una distr. más amplia de las 30 especies caracoleras del g. Dipsas en Sudamérica. Tiene el cuerpo comprimido lateralm., la cabeza roma y ojos grandes con las pupilas verticales. La coloración es marrón clara en el dorso, con tenues marcas anulares más oscuras y pintas blancas a los lados, y una parte inferior sin marcas. La mayoría de las demás s. caracoleras muestran llamativas manchas oscuras. Las formas esbeltas de esta serpiente le permiten franquear grandes distancias entre ramitas.

- DISTRIBUCIÓN Sudamérica. En la pluvisilva tropical.
- REPRODUCCIÓN Pone 2-6 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Serpiente arborícola de cabeza roma (Imantodes inornatus).
- NOTA El nombre específico indica es una denominación errónea.









de gato

Dieta 🕝 Longitud 60-80 cm

Actividad (

Familia COLUBRIDAE Especie Dispholidus typus Estatus Común

BOOMSLANG &

Esta serpiente arbórea de esbelto cuerpo es ágil. Sus escamas carenadas se disponen en hileras oblicuas. La cabeza es corta, de modo que los grandes dientes venenosos de posición posterior están cerca de la parte anterior de la boca. La coloración es muy variable. Los adultos son verdes brillantes, marrones o negros; pueden tener una coloración uniforme o moteada, manchada o listada. Los jóvenes son grises o marrones por encima y más claros a los lados, con los labios y la parte inferior blancos. Cuando adopta la postura defensiva, el Boomslang infla la garganta, expone la piel intersticial de colores contrastados y comprime la parte frontal de su cuerpo. El veneno es muy tóxico para los seres humanos.

• DISTRIBUCIÓN África tropical. En monte bajo espinoso v sabanas boscosas.

• REPRODUCCIÓN Pone 10-14 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes arbóreas negras (Thrasops sp.), y serpientes del "bush" (Philothamnus sp.).

contribuye a la agilidad

el cuerpo esbelto

marcas y coloración muy variables . corta grandes y solapadas en la parte inferior ojos grandes o con pupilas

Longitud 1.5-2 m

ÁFRICA

Estatus Común

Familia COLUBRIDAE

Especie Drymarchon corais

SERPIENTES ÍNDIGO

De las ocho subespecies de S. Índigo, sólo la subespecie protegida de Florida (que aquí se muestra), con su coloración negro azulada brillante v sus mentón v garganta roja, merece su nombre común. Las subespecies texana y latina son amarillas, rojas, marrones o negras, a menudo con una cola contrastada amarilla o negra. Entre las presas de la Serpiente índigo se incluye una gran variedad de invertebrados, entre ellas las venenosas serpientes cascábel y punta de lanza, así como la

• DISTRIBUCIÓN Del S de Norteamérica al C de Sudamérica. Cosmopolita excepto desiertos.

• REPRODUCCIÓN Pone 4-11 huevos.

cuerpo cubierto de la coloración puede ser más escamas índigo grandes v este ejemplar 9







Longitud 2,1-2,9 m

Boa constrictor.

Familia COLUBRIDAE Especie

Especie Elaphe guttata

Estatus Común

típicos de un

eiemplar albino

Actividad (7

el albino

rojo y negro

completo carece

de los pigmentos

SERPIENTE DEL TRIGO

Es una de las mejor conocidas y más coloreadas de todas las serpientes rateras. De las cuatro subespecies, la más conocida y típica es *E. g. guttata* del SE de EE UU, que suele ser anaranjada con manchas rojas y que a veces tiene la parte inferior ajedrezada de blanco y negro (los ejemplares más pálidos del S de Florida se clasificaban anteriorme. como una subespecie distinta, *E. g. rosacea*). Los jóvenes varían del gris al marrón y no muestran las coloreadas marcas del adulto. Las otras tres subespecies –Serpiente ratera de la Gran Llanura o de Emory (*E. g. emoryi*), *E. g. intermontana* y *E. g. meahllmorum* – viven en el centro S de

EE UU y en el NE de México, y son básicam. grises. Las Serpientes del trigo son predadoras activas que a menudo se encuentran cazando pequeños mamíferos en torno a los edificios rurales o cruzando carreteras por la noche. Son animales de terrario populares, pudiéndose

adquirir diversas variantes cromáticas criadas en cautividad y denominadas "cultivares". Entre dichas variantes figuran albinos verdaderos, así como albinos parciales que carecen del pigmento negro (ejemplares amelanísticos) o del rojo o anaranjado (ejemplares aneritrísticos).

• DISTRIBUCIÓN E y C de Norteamérica. En una gran variedad de hábitats, desde bosques secos y marjales boscosos hasta terraplenes de ferrocarril y zonas cultivadas.

• REPRODUCCIÓN Pone 6-25 huevos.

Longitud 1-1,8 m

• ESPECIES SIMILARES Culebra leopardina



Dieta 🗪 👠



AMELANÍSTICO

Familia COLUBRIDAE

Especie Elaphe obsoleta

Estatus Común

SERPIENTE RATERA COMÚN

Esta especie de dibujo extremadam. variable se divide en 5 subespecies netam. distintas, como mínimo, entre ellas: la S. ratera negra (E. o. obsoleta) en el norte; la S. ratera gris (E. o. spiloides) en el sur; la amarilla (E. o. quadrivittata) en el SE; la de Texas (E. o. lindheimeri), que es de color negro y amarillo, en el C y el E de Texas y en Louisiana; y la naranja o de los Everglades (E. o. rossalleni) que está confinada al S de Florida. Estas serpientes figuran entre las de mayor tamaño de los EE UU y son de temperamento belicoso. Son trepadoras expertas y también nadan bien. Entre sus presas figuran ratas y ardillas a las que matan por constricción. Los jóvenes suelen tener un aspecto muy distinto de los adultos: las S. rateras amarillas recién nacidas, por ej.,

• DISTRIBUCIÓN E de Norteamérica. Las Serpientes rateras negra y gris se encuentran principalm. en bosques caducifolios pero también en zonas agrícolas; las amarilla y naranja habitan en pinares de tierras bajas, marjales y manglares; las de Texas se encuentran en hábitats más secos.

parecen S. rateras grises en miniatura.

• REPRODUCCIÓN Pone 5-30 huevos.

Longitud 1-2,5 m

• ESPECIES SIMILARES S. ratera de Baird (E. bairdi), S. del trigo (E. guttata, pp. 132-133).



NORTEAMÉRICA

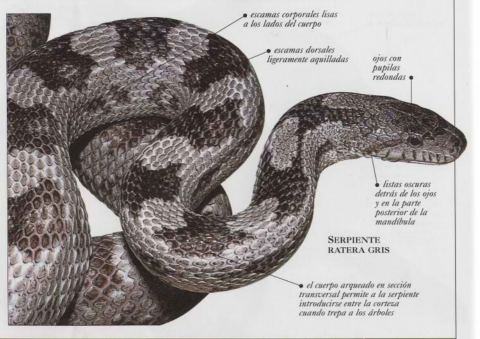
coloración

· corporal



Actividad (

SERPIENTE RATERA NARANJA O DE LOS EVERGLADES



Dieta 🗨 👠

Familia COLUBRIDAE

Especie Elaphe longissima

Estatus Común

CULEBRA DE ESCULAPIO

Esta culebra de un marrón oliváceo uniforme debe su nombre a Esculapio, el dios griego de la medicina, que llevaba un bastón con una serpiente enroscada y hoy es el símbolo de la medicina. Es una constrictor de gran talla que en el E de su área ocupa hábitats áridos, donde a menudo caza ratas entre las piedras de los viejos muros de piedra seca. Los jóvenes se alimentan de lagartos y suelen ser más claros, con hileras de pintas oscuras. Como las jóvenes Culebras de collar (*Natrix natrix*, p. 148), las jóvenes C. de Esculapio tienen un

- DISTRIBUCIÓN S de Europa y O de Asia. En monte bajo seco, en bosques caducifolios.
- REPRODUCCIÓN Pone 5-12 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Culebra de escalera (*Elaphe scalaris*).
- NOTA Los romanos, quienes también adoraban a Esculapio, consideraban sagradas a estas serpientes y las transportaron a todos los templos del Imperio.



EUROPA, ASIA

dibujo ajedrezado en el cuerpo del joven



Longitud 1.4-2.2 m

collar amarillo.

Dieta 🗨 🕽

Actividad ((

Familia COLUBRIDAE

Especie Elaphe mandarina

Estatus Rara

pupilas

CULEBRA MANDARINA

Es básicam, gris, con marcas romboidales en el dorso, negras con el centro y el borde amarillos, y con "V" invertidas negras y amarillas en la cabeza. Poco es lo que sabe sobre esta especie, si bien se cree que caza crías de ratas en sus madrigueras. Aunque su hábitat principal es, según parece, el bosque de montaña con zonas abiertas y rocas, también se la encuentra ocasionalm, en conos de desmoronamiento y en cavidades bajo grandes piedras.

• DISTRIBUCIÓN E de Asia. En bosques montanos y hábitats rocosos.

- REPRODUCCIÓN
- Pone 8 huevos.
 ESPECIES
- SIMILARES
 Culebra forestal
 japonesa (Elaphe
 conspicillata).



color de fondo gris palido

pintas negras en forma de rombo, con centros y bordes amarillos

"V" invertida

amarilla y

negra en la cabeza

Longitud 1-1,6 m

Dieta 🗨

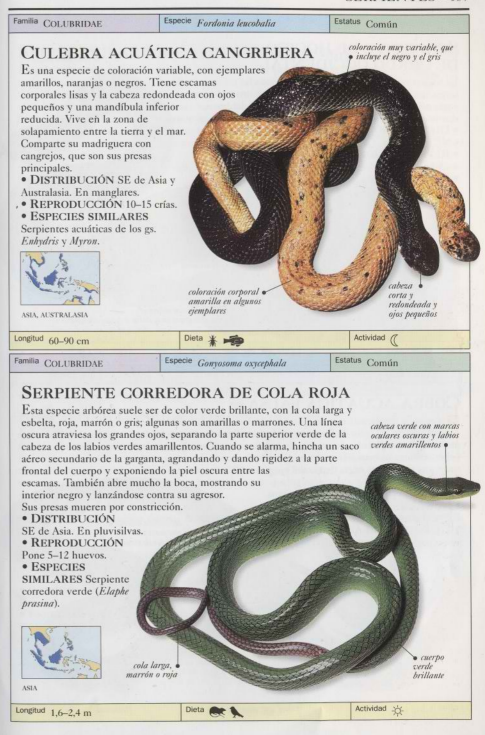
Actividad ((

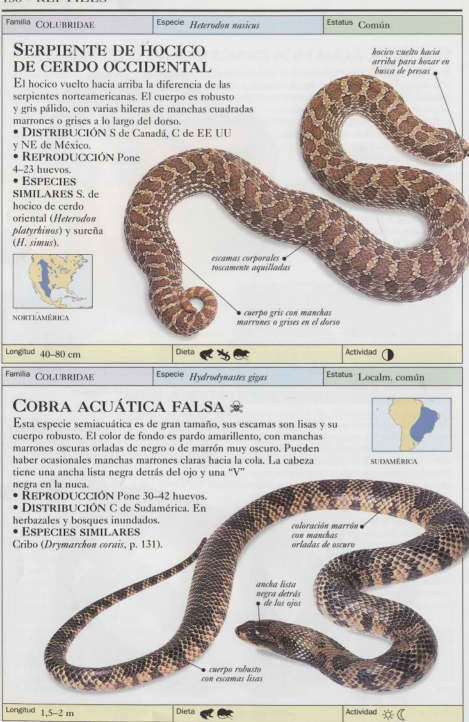
Longitud 0,7-1 m

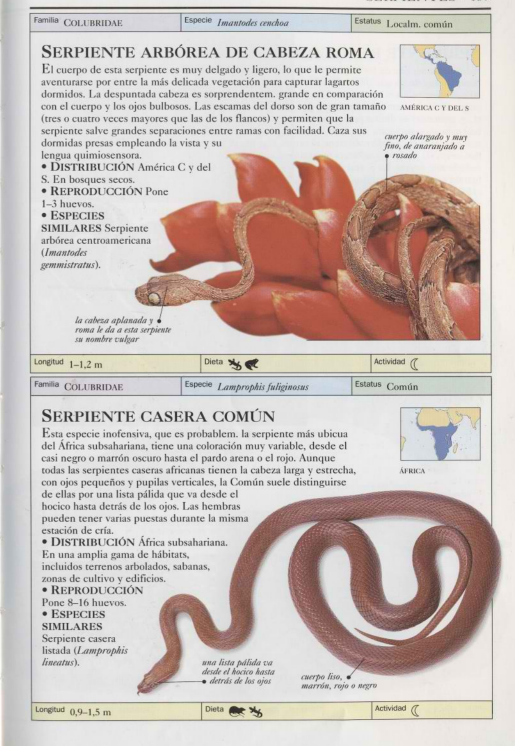


Dieta 🔎

Actividad Desconocida







Familia COLUBRIDAE

Especie Lampropeltis getula

Estatus Común

SERPIENTE REAL COMÚN

Además de ser una de las serpientes más conocidas de Norteamérica, es también una de las que tienen la coloración más variable. Hay entre 7 y 10 subespecies. La S. real oriental (*L. g. getula*) tiene una coloración negra con marcas amarillas en forma de cadena. La S. real del desierto (*L. g. splendida*) es similar pero tiene más puntos amarillos a los flancos y una máscara completam. negra en la cabeza. Cada escama negra de la S. real punteada (*L. g. holbrooki*) tiene el centro amarillo, mientras que la S. real negra (*L. g. niger*) y la Negra mexicana (*L. g. nigritus*) son casi completam. negras. La S. real de Florida (*L. g. floridana*) puede ser marrón con marcas amarillas, o exactam. al revés; la de California (*L. g. californiae*), por su parte, es la subespecie más variable, ya que de una

misma puesta pueden salir ejemplares a franjas transversales o longitudinales. Principalm. terrestres, las Serpientes reales son constrictoras potentes. Depredan pequeños mamíferos pero también devoran otras serpientes, incluidas especies venenosas como las de cascabel (Cortalus y Sistrurus sp.) a cuyas mordeduras son inmunes.

- DISTRIBUCIÓN Norteamérica. En una amplia variedad de hábitats, incluidos terrenos arbolados, zonas cultivadas y herbazales.
- REPRODUCCIÓN Pone 3–24 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Serpientes de los pinos (*Pituophis* sp., p. 149).

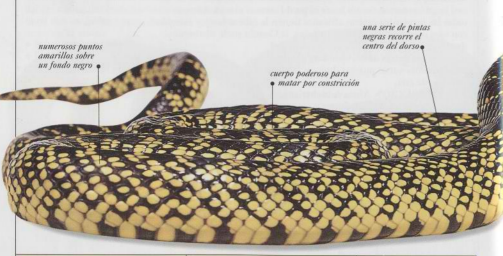


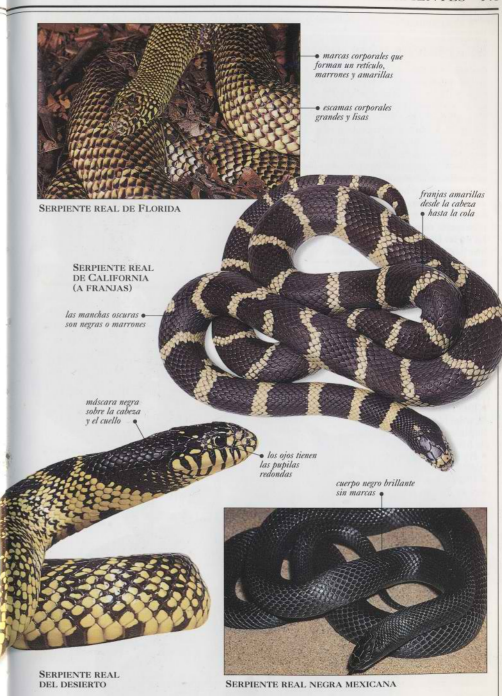
NORTEAMÉRICA

lista vertebral clara sobre un • fondo marrón



SERPIENTE REAL DE CALIFORNIA (LISTADA)





Longitud 0,9-1,8 m

Dieta 🤧 🗨

Actividad ((

Especie Lampropeltis triangulum

Estatus Común

SERPIENTE REAL ROJA

Es una de las serpientes terrestres con un área de distribución más amplia y se encuentra desde el SE de Canadá hasta Colombia y Ecuador. Hay 25 subespecies que varían en tamaño desde la diminuta Serpiente real escarlata (*L. t. elapsoides*), que no supera los 50 cm de longitud, hasta la gran raza de Ecuador (*L. t. micropholis*), que alcanza los 2 m. La mayoría de las subespecies presenta unas características franjas rojas, negras y amarillas (o blancas), pero en algunas razas las marcas rojas pueden verse reducidas a "sillas de montar"

Dieta 🗪 🐪

bordeadas de negro sobre un fondo pálido. En otras razas, el pigmento amarillo puede quedar oculto por rojo o negro, como en la de Honduras (L. t. hondurensis). Hay una subespecie completam. negra. La de las Llanuras Centrales es más pálida que la mayoría de las demás razas, y la Oriental (L. t. triangulum) presenta unas insólitas marcas pardo rojizas en "silla de montar". La Mexicana (L. t. annulata) tiene anillos rojos interrumpidos por negro, y en la de Sinaloa (L. t. sinaloae) el primer anillo

semiexcavadoras.

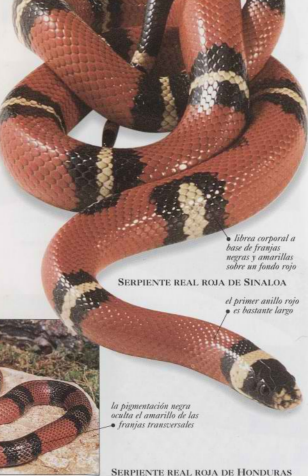
• DISTRIBUCIÓN América
C. y del N y NO de
Sudamérica. En una variedad
de hábitats.

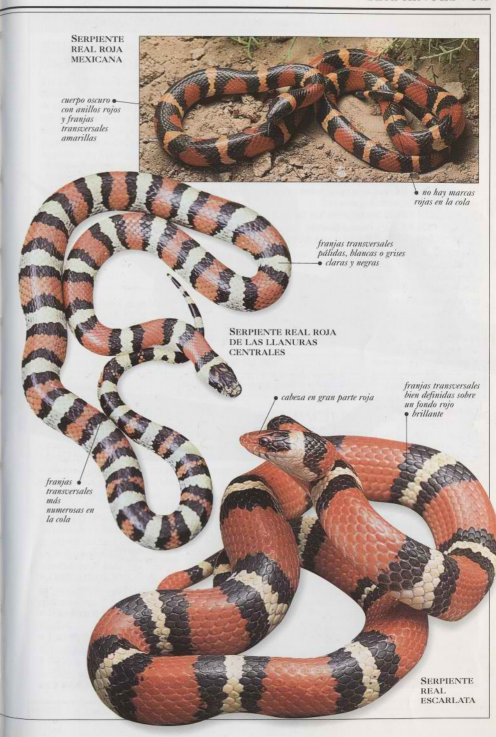
suele ser relativam. largo. Las S. reales rojas son

- REPRODUCCIÓN Pone 5–16 huevos.
- ESPECIES SIMILARES S. real de Arizona (*L. pyromelana*), serpientes coral (*Micrurus* sp., pp. 163–164).



AMÉRICA DEL N, C Y DEL S





Familia COLUBRIDAE

Especie Langaha madagascariensis

Estatus Localm. común

LANGA CRESTAGALLO DE MADAGASCAR

Es una de las serpientes de aspecto más extraño que existen en el mundo. Es larga y delgada, con las escamas muy aquilladas. Tanto el macho como la hembra tienen unas insólitas protuberancias en el hocico. El macho tiene una punta blanda en su extremo; en la hembra, este apéndice es más elaborado y recuerda a un capullo floral comprimido o a una piña de abeto. Estos apéndices contribuyen a camuflar la serpiente, de modo que al inmovilizarse se torna invisible para sus predadores y presas. Machos y hembras difieren también por su coloración. Los primeros son pardos por encima y amarillos por debajo, con una línea bien marcada entre ambos colores; las hembras son grises claras con "sillas de montar" pardo grisáceas. Aunque es poco lo que se conoce sobre esta especie, sí se sabe que es arbórea y que depreda lagartos.



proyección larga y

simple en el hocico

del macho

MADAGASCAR

DISTRIBUCIÓN Madagascar. En bosques y terrenos arbolados.

REPRODUCCIÓN Pone 3 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Langas crestagallo

norteña (L. pseudoalluaudi) y sureña (L. alluaudi).

 el cuerpo pardo del macho tiene una lista a lo largo del flanco

МАСНО

la proyección en el hocico de la hembra se parece a una o piña de abeto

el labio superior contribuye al camuflaje

HEMBRA



 cuerpo muy esbelto, como una ramita

 coloración parda para camuflarse entre las ramas

MACHO SOBRE UNA RAMA

Longitud 70-90 cm

Dieta 🐪

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Leioheterodon madagascariensis

Estatus Común

v crema tiene el

hocico vuelto hacia arriba

SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO GIGANTE DE MADAGASCAR &

La llamativa librea de "sillas de montar" marrones oscuras y negras con puntos amarillos hacen de ésta una especie imponente. Su gran cabeza es negra por encima y crema por debajo,



coloración del

MADAGASCAR

con el hocico vuelto hacia arriba para excavar en la hojarasca y la tierra suelta en busca de presas. Es la mayor serpiente de Madagascar después de las boas. Sus mordeduras han causado síntomas desagradables.

• DISTRIBUCIÓN Madagascar (introducida en las Comores). En bosques.

• REPRODUCCIÓN Pone 5–13

huevos.

dibujo ajedrezado, onegro y marrón oscuro sobre un fondo marrón claro



Actividad -----

Longitud 1–1,5 m
Familia COLUBRIDAE

Especie Leptophis diplotropis

coloración del cuerpo

de un llamativo verde

v amarillo

Estatus Común

SERPIENTE LORO DE LA COSTA PACÍFICA &

Con su color verde brillante y amarillo y sus escamas corporales a menudo orladas de negro, esta serpiente se confunde con su hábitat forestal cuando permanece inmóvil. Predadora extremadam. vigilante, caza lagartos y ranas en la vegetación ribereña. Cuando

la amenazan, se encabrita, hincha la parte frontal curvada del cuerpo y abre mucho la boca para exponer el negro azulado del interior antes de emprender agresivos ataques contra su enemigo potencial. Su mordedura es dolorosa.

- DISTRIBUCIÓN O de México. En bosques costeros de tierras bajas.
- REPRODUCCIÓN Pone-1-3 huevos.
- ESPECIES SIMILARES S. loro común (*L. ahaetulla*).
- NOTA Es la más norteña de las siete especies de serpientes loro.



interior de la boca

negro azulado

los ojos grandes dan una buena • visión diurna



Longitud 1-1,5 m



ÁFRICA

Familia COLUBRIDAE

Especie Macroprotodon cucullatus

Estatus Común

CULEBRA DE COGULLA

Así llamada por las marcas oscuras de su cabeza, se alimenta de lagartos, varía del gris claro al marrón por encima, con tenues marcas negras a los lados. Una lista negra va desde cada ojo hasta la mandíbula. Es ligeramente venenosa.

- DISTRIBUCIÓN SO de Europa y N de África. En terrenos arbolados abiertos y monte baja con piedras.
- REPRODUCCIÓN Pone 5-7 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Culebra lisa europea (Coronella austriaca, p. 129).



Longitud 60-65 cm

Dieta 💥

Actividad (

EUROPA, ÁFRICA, ASIA

Familia COLUBRIDAE

Especie Malpolon monspessulanus

Estatus Común

ojos grandes

típicos de un

predador

y alerta .

diurno

largo, esbelto y

CULEBRA BASTARDA &

Esta especie de gran tamaño es marrón, a veces con listas. Se desplaza rápidam, durante el día en busca de presas. Cuando se siente acorralada, infla el cuerpo, estira el cuello, sisea ruidosam. y muerde con rapidez.

• DISTRIBUCIÓN S de Europa, N de África y SO de Asia. En gran variedad de hábitats mediterráneos.

 REPRODUCCIÓN Pone 4-20 huevos.

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Longitud 0,9-2,5 m

Longitud 1.5-2 m

Especie Masticophis flagellum

Estatus Común

SERPIENTE LÁTIGO COMÚN

Esta especie tiene una coloración variable. Puede ser negra, marrón u ocre y de coloración uniforme o con listas o franjas amarillas. Algunos individuos pueden ser completam, rojos o rosas, Caza utilizando la visión y persigue rápidam. a sus presas. Escapa velozm. del ser humano pero muerde ferozm. si la capturan.

- DISTRIBUCIÓN Norteamérica. En praderas, desiertos, terrenos arbolados y tierras de labrantío.
- REPRODUCCIÓN Pone 4-20 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Serpientes látigo de Sonora (Masticophis bilineatus) y listada (M. taeniatus).

cola muy fina . cuerpo fino de variable NORTEAMÉRICA

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Mehelya capensis

Estatus Común

CULEBRA LIMA DE EL CABO El cuerpo de esta serpiente es de sección triangular, con una hilera de escamas vertebrales protuberantes. Las escamas corporales están muy aquilladas, con grandes áreas de piel visible entre ellas. La parte superior es pardo grisácea con piel intersticial gris clara y una lista vertebral amarilla o crema, y la inferior es blanca o crema. La cabeza es ancha, plana y pardo grisácea. Esta especie depreda otras serpientes, incluidas las venenosas, pero es inofensiva para el hombre.

• DISTRIBUCIÓN E y S de África. En sabanas.

- REPRODUCCIÓN
- 5-13 huevos.
- ESPECIES

SIMILARES Culebras lima de Angola (Mehelya vernayi) v lima púrpura (M. poensis).

• cabeza pardo cuerpo pardo grisáceo grisácea, con piel intersticial de ancha y plana un gris más claro

marcas

irregulares

negras en

el cuerpo

hilera de escamas protuberantes a lo largo del dorso

Longitud 1,2-1,6 m

Actividad (

Familia COLUBRIDAE

Especie Natrix maura

Estatus Común

"V" negra

detrás de

la cabeza

CULEBRA VIPERINA

Se parece a una víbora venenosa, tanto por la coloración como por el comportamiento defensivo. Varía del verde oliva al marrón, con puntos amarillos y dos series paralelas de irregulares pintas negras que forman un zizgag discontinuo en el dorso. En la parte posterior de la cabeza hay una marca negra en forma de V. Para defenderse, se enrosca, aplana la cabeza, sisea y hace ver que muerde con la boca cerrada.

- DISTRIBUCIÓN SO de Europa
- v NO de África.
- REPRODUCCIÓN 4-20 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Culebra teselada (N. tessellata).



EUROPA, ÁFRICA Longitud 0,7-1 m color de fondo de marrón a verde oliváceo

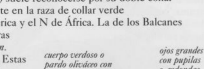
Familia COLUBRIDAE

Especie Natrix natrix

Estatus Común

CULEBRA DE COLLAR

La mayoría son verdosas o pardo oliváceas. La subespecie de Europa centrooccidental (N. n. helvetica) suele reconocerse por su doble collar negro y amarillo, menos aparente en la raza de collar verde (N. n. astreptophora) de la P. Ibérica y el N de África. La de los Balcanes (N. n. persa) tiene dos listas claras mientras que la de Crimea (N. n.



scutata) está moteada de negro. Estas culebras se observan a menudo deslizándose por el agua en busca de ranas. Fingen la muerte cuando las amenazan. DISTRIBUCIÓN

Europa, NO de África, O y C de Asia. En hábitats de agua dulce. REPRODUCCIÓN

Pone 8-40 huevos.

 ESPECIES SIMILARES Culebra de cabeza grande (N. megalocephala).



EUROPA, ÁFRICA, ASIA

collar amarillo y negro habitualmente visible



Longitud 1,2-2 m

Dieta C

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Nerodia fasciata

Dieta 💎 🚎

Estatus Común

CULEBRA ACUÁTICA FRANJEADA

Esta culebra suele ser roja, negra o verde olivácea, con franjas leonadas, rojas o negras, pero las hembra adultas pueden ser completam, negras. Se distingue de la mayoría de las demás serpientes acuáticas por una lista oscura que va del ojo a la boca. De tendencias belicosas, sisea, ataca y muerde con frecuencia, si bien, a diferencia de la muy venenosa Mocasín de agua

(Agkistrodon piscivorus, p. 176), carece de veneno. • DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En la mayoría de extensiones de

agua dulce y a veces en aguas salobres, en el delta del Mississippi.

• REPRODUCCIÓN Pare 9-50 crías. • ESPECIES SIMILARES

Mocasín de agua (Agkistrodon piscivorus,

p. 176), Culebra acuática sellada (Nerodia sipedon).

Longitud 1-1,6 m

cabeza ancha con grandes ojos y pupilas redondas

franjas transversales irregulares, . leonadas, rojas o negras



NORTEAMÉRICA



Familia COLUBRIDAE

Especie Opheodrys aestivus

Estatus Localm. común

CULEBRA VERDE ÁSPERA

Esta serpiente está camuflada para una vida arbórea y diurna. Es verde clara por encima y de verde pálida a verde amarillenta por debajo, sin marcas. Excelente trepadora, vive en enredaderas y otras plantas, a menudo cerca del agua en la que entra ocasionalmente. Entre las presas de esta culebra se incluve los saltamontes.



 DISTRIBUCIÓN E de Norteamérica y NE de México. En una gran variedad de hábitats excepto desiertos verdaderos.

• REPRODUCCIÓN Pone 4-11 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Culebra verde lisa (Liochlorophis vernalis).

coloración verde brillante sin marcas · cuerpo largo y esbelto con escamas aquilladas

Longitud 0.8-1,6 m

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Oxybelis aeneus

Estatus Común

CULEBRA ENREDADERA PARDA

Con su cuerpo largo, estrecho y esbelto y su cola extremadam. larga, esta serpiente se parece mucho al tallo sarmentoso de una planta trepadora v puede ser casi invisible entre la vegetación. Puede ser marrón o gris, y la parte inferior de cabeza y cuerpo es blanca o verde pálida.

• DISTRIBUCIÓN Desde el SO de EE UU hasta Sudamérica. En bosques, terrenos arbolados y de matorral.

REPRODUCCIÓN Pone 3-5 huevos.





cabeza larga v estrecha, y cuerpo y cola muy finos

· coloración parda o gris

Longitud 1,3-1,7 m

Dieta 💥 🗬

Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Pituophis melanoleucus

Estatus Común

marcas .

oscuras en la cabeza

CULEBRA DE LOS PINOS

Esta constrictor tiene las escamas dorsales muy aquilladas. El color varía mucho entre las 15 subespecies, desde blanquecino con manchas oscuras, como en la raza norteña (P. m. melanoleucus, que aquí se muestra), hasta completam. negro.

DISTRIBUCIÓN Norteamérica.

Desde pinares hasta praderas, y desiertos.

• REPRODUCCIÓN Pone

2-24 huevos.

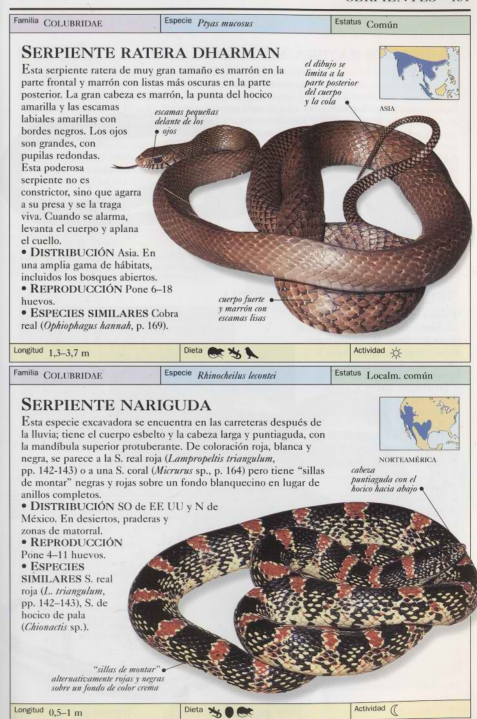
• ESPECIES SIMILARES C. de los pinos mexicana (P. deppei).

NORTEAMÉRICA Longitud 1-2,5 m



"sillas de montar" irregulares y oscuras sobre un fondo más





Familia COLUBRIDAE

Especie Spilotes pullatus

Estatus Localm. común

SERPIENTE RATERA ATIGRADA

El nombre común de esta gran serpiente arbórea alude a su viva coloración amarilla y negra o marrón (en proporciones variables). Es rápida y capaz de perseguir fácilm. a su presa, a la que captura y luego mata por constricción. La Serpiente ratera atigrada es una especie agresiva que levanta la cabeza y muerde con frecuencia.

- DISTRIBUCIÓN América central y del S. En bosques ribereños, selvas costeras y manglares.
- REPRODUCCIÓN Pone 7–10 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Serpiente sopladora (*Pseustes poecilonotus*).



Longitud 1,5-2 m



Actividad -

Familia COLUBRIDAE

Especie Telescopus semiannulatus

Estatus Común

SERPIENTE TIGRE ORIENTAL

Es rosa salmón o anaranjada, con un dibujo de manchas oscuras en el dorso que empieza con una franja nucal oscura y continúa hasta la cola. Aunque principalm. terrestre, trepa con destreza.

- DISTRIBUCIÓN E y S de África. En sabanas.
- REPRODUCCIÓN Pone 5–20 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Serpiente tigre del Namib (Telescopus beetzii).





ÁFRICA

 las manchas negras contrastan con el color de fondo

Longitud 0,8-1 m

Longitud 0,7-1,2 m

Dieta 😘 🔪 🕕

Actividad ((

Familia COLUBRIDAE

Especie Thamnophis proximus

Estatus Común

ojos grandes

tres listas

en el cuerpo

longitudinales

SERPIENTE ACINTADA OCCIDENTAL

Marrón o negra por encima, a menudo con puntos más claros, y blanquecina u ocre por debajo. Los lados están listados de blanco y el dorso de blanco, naranja, amarillo o rojo.

DISTRIBUCIÓN América C
y del N. En hábitats de agua
dulce.

• REPRODUCCIÓN Pone 4-27 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente acintada oriental (*Thamnophis sauritus*).

Dieta Dieta



cuerpo esbelto

y cola large

AMÉRICA C Y DEL N

Familia COLUBRIDAE Especie Thamnophis sirtalis Estatus Común SERPIENTE DE JARRETERA COMÚN Se han descrito 11 subespecies de la Serpiente de jarretera común y la más difundida es la de lados rojos (T. s. parietalis), que llega hasta más allá del Círculo Ártico en el S de los Territorios del NO en Canadá. Es negra con tres listas de tiene a menudo NORTEAMÉRICA dos pintas color amarillo vivo y con destellos rojos en los lados infs. amarillas en la La S. de jarretera oriental (T. s. sirtalis) es verde olivácea, parte posterior puntos rojos de con marcas ajedrezadas negras v listas o de la cabeza · piel intersticial amarillas pálidas. La subespecie de Florida T.

tiene listas blancas orladas de negro y áreas rojas a los lados.

• DISTRIBUCIÓN EE UU, Canadá y N de México. En hábitats de agua dulce.

s. similis es oscura con listas azules claras, en

tanto que la de San Francisco (T. s. infernalis)

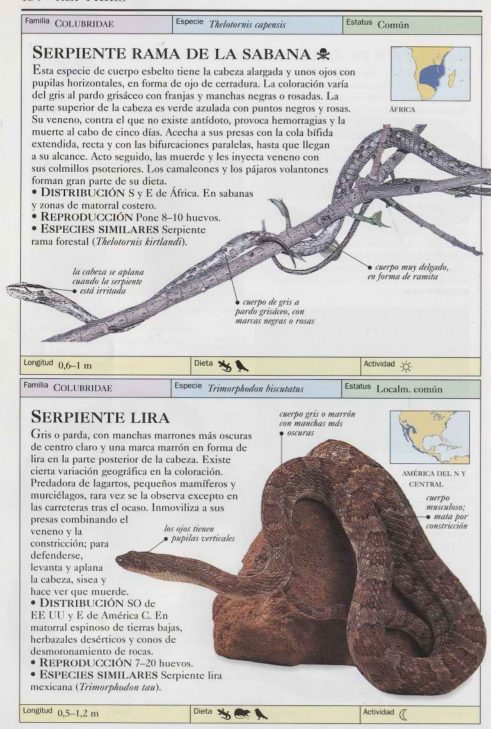
- REPRODUCCIÓN Pare 11-23 crías.
- ESPECIES SIMILARES Serpiente de jarretera de las llanuras (*Thamnophis radix*), S. de jarretera terrestre occidental (*Thamnophis elegans*).

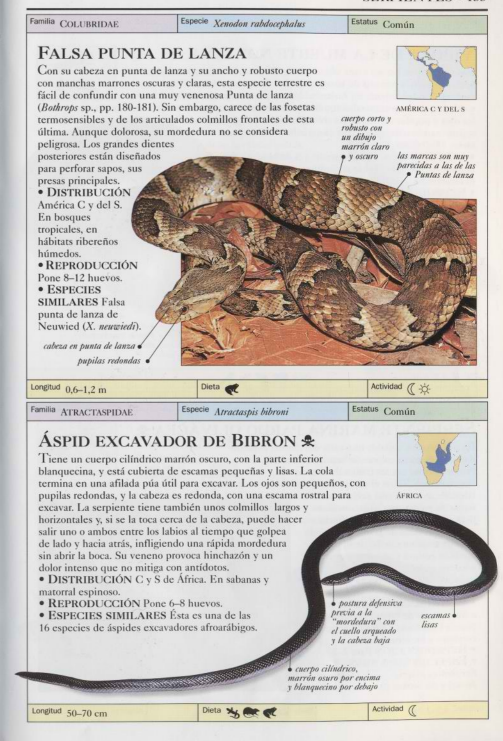


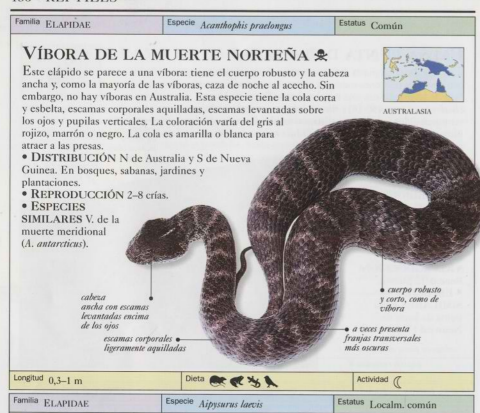
SERPIENTE DE JARRETERA DE LADOS ROJOS



Longitud 0,7–1,3 m Dieta







SERPIENTE MARINA PARDO OLIVÁCEA &

Dieta 👗

Es una especie variable que varía del marrón al pardo violáceo, con una coloración ventral más pálida. corporales

Puede mostrar tenues franjas de escamas de centro oscuro. Tiene el cuerpo comprimido

lateralm., con una cola ancha y en forma de paleta para nadar, escamas lisas y ojos pequeños. Es territorial y permanece cerca de la misma zona de arrecife coralino mucho tiempo. Es también curiosa y se acerca a menudo a los buceadores, pero sólo muerde si se la provoca. Come peces y crustáceos.

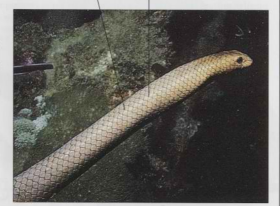
- DISTRIBUCIÓN Mares en torno a Australia, S de Nueva Guinea v Nueva Caledonia. Cerca de arrecifes coralinos y en estuarios.
- REPRODUCCIÓN Pare 2–5 crías.
- ESPECIES SIMILARES

Longitud 1,2-2,2 m

Serpientes marinas parda (Aipysurus fuscus) y de Stokes (Astrotia stokesii).



tenues bandas AUSTRALASIA

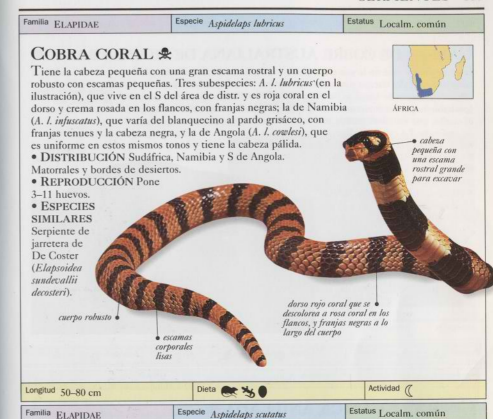


coloración lisa

o con unas

lisas .

Actividad (

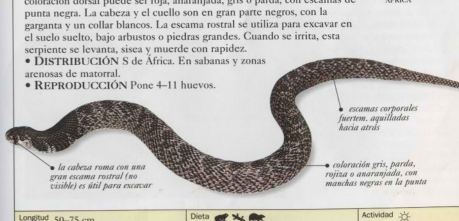


COBRA DE NARIZ EN ESCUDO &

Longitud 50-75 cm

Este elápido relativam, corto y robusto tiene una gran escama rostral a la que debe su nombre común. Las escamas son lisas en la parte frontal del cuerpo, levem. carenadas en medio y fuertem. aquilladas en la cola. La coloración dorsal puede ser roja, anaranjada, gris o parda, con escamas de





Familia ELAPIDAE

Especie Austrelaps superbus

Estatus Común

cuerpo marrón oscuro

escamas lisas

por encima, más

· claro a los lados

CABEZA DE COBRE AUSTRALIANA DE TIERRAS BAJAS &

Esta serpiente vive en la parte templada fría de Australia. La cabeza y la parte superior del cuerpo son marrones oscuras y los flancos cobrizos, con las hileras inferiores de escamas de color amarillento. Puede aplanar el cuerpo (probablem, para incrementar su superficie y absorber más calor) y también el cuello, que entonces parece una capucha rudimentaria, como postura de amenaza. La cabeza es ligeram, puntiaguda.

• DISTRIBUCIÓN SE de Australia y Tasmania.

En marjales y herbazales.

 REPRODUCCIÓN Pare 9-45 crías.

• ESPECIES SIMILARES

Cabezas de cobre australianas de tierras altas (Austrelans ramsavi) v pigmea (A. labialis).



cabeza e

ligeramente puntiaguda

Longitud 1.3-1.7 m

Familia ELAPIDAE

COBRA ACUÁTICA ANILLADA &

Grande y de complexión robusta, tiene la cabeza corta y los ojos relativam, grandes. El cuerpo, cilíndrico y con escamas

lisas, muestra franjas negras sobre un fondo pardo rojizo. La subespecie occidental (B. a. annulata, en la ilustración) tiene franjas en todo el cuerpo, mientras que en la oriental (B. a. stormsi), éstas se detienen en el cuello. Es similar a las serpientes acuáticas no venenosas (Gravia sp.) pero se diferencia de ellas por la presencia de capucha y la ausencia de escama loreal.

- DISTRIBUCIÓN O v C de África. En bosques y sabanas, en ríos y lagos.
- REPRODUCCIÓN Ovípara (tamaño de puesta desconocido).
- ESPECIES SIMILARES Serpientes acuáticas africanas (Grayia sp.), Cobra acuática del Congo (B. christvi).

Longitud 1,4-2,7 m



Familia ELAPIDAE Estatus Común Especie Bungarus caeruleus KRAIT COMÚN & El dibujo de esta serpiente grande y de escamas lisas consiste en franjas blancas sobre cuerpo negro azulado lustroso un fondo negro azulado lustroso. Son también redondo en frecuentes los ejemplares uniformem. oscuros. sección con franias La cabeza es algo más ancha que el cuello y blancas transversal los ojos son relativam, pequeños, El Krait común se refugia en termiteros durante el día y sale de noche para cazar otras serpientes, incluidos kraits más pequeños, escincos y otros mamíferos. • DISTRIBUCIÓN De Pakistán v Nepal a Sri Lanka. En sabanas v terrenos arbolados. • REPRODUCCIÓN 8-12 huevos. • ESPECIES SIMILARES Serpiente lobo jara (Lycodon jara), Krait del Sind (Bungarus sindanus). • NOTA De las 12 especies asiáticas de kraits terrestres, el Común es uno de los que produce mordeduras graves. Actividad (7 Longitud 0.8-1,7 m Estatus Común Familia ELAPIDAE Especie Bungarus fasciatus KRAIT ANILLADO & El cuerpo de esta especie está anillado de amarillo y negro o marrón, y la elevada columna vertebral crea una sección transversal.

Esta forma corporal es muy insólita, aunque es también característica de las Culebras lima africanas (Mehelya sp., p. 147). Durante el día, el Krait anillado es extremadam. tímido. Si se le pone al descubierto, esconde repetidas veces la cabeza bajo sus anillos

y no intenta morder. De noche, en cambio, es activo y puede ser muy peligroso. Caza otras serpientes, entre ellas Kraits comunes (B. caeruleus) y ratas. Aunque es común, no es fácil de ver.

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En herbazales de tierras bajas v cerca del agua.

REPRODUCCIÓN Pone 6–12 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente de los manglares (Boiga dendrophila, p. 127).



Actividad (7

terminada en

un muñón

Longitud 1.5-2,3 m

cola y parte

Estatus Rara

dibujo de franjas

Familia ELAPIDAE

Especie Dendroaspis angusticeps

Estatus Localm. común

coloración verde

· brillante

MAMBA VERDE DEL ESTE DE ÁFRICA

Se confunde con las inofensivas, verde amarillentas y más pequeñas serpientes del "bush" (Philothamnus sp.) de África tropical. Como otras mambas, tiene la cabeza alargada y en forma de ataúd, lo que la distingue del Boomslang (Dispholidus typus, p. 131), que tiene la cabeza más corta. Es una especie casi exclusivam, arbórea y los jóvenes son de color verde azulado.



• DISTRIBUCIÓN De Kenya a Sudáfrica. En bosques.

REPRODUCCIÓN Pone 10–17 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes del "bush"

(Philothamnus sp.), Mamba verde del Oeste de África (Dendroaspis viridis). y en forma · de ataúa



Longitud 1.5-2,5 m



Actividad -

Familia ELAPIDAE

Especie Dendroaspis polylepis

Estatus Localm. común

MAMBA NEGRA &

Es la serpiente más venenosa de África. Aunque es responsable de un número escaso de mordeduras, las consecuencias son muy graves, sobreviniendo generalm. la muerte en menos de una hora. No suele ser negra, sino más bien de gris plomiza a parda, con gris más claro a los lados de la cabeza. El único pigmento negro se encuentra dentro de la boca y la mamba lo exhibe cuando se defiende levantando la cabeza, aplanando el cuello v abriendo las mandíbulas. Es muy vigilante y ágil, tanto en tierra como en los árboles.

• DISTRIBUCIÓN E y S de África, con algunas citas aisladas en el O de África. En sabanas boscosas y monte bajo espinoso.



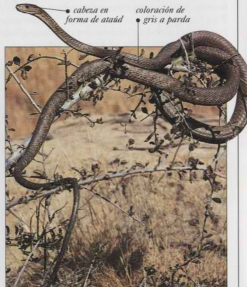
ÁFRICA

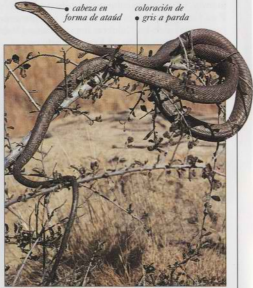
Longitud 2,2-3,5 m

 REPRODUCCIÓN Pone 6-17 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes arbóreas negras (Thrasops sp.)

Dieta 🗨 🕽



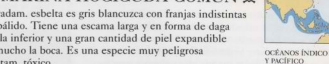


Actividad -

Familia ELAPIDAE Especie Enhydrina schistosa

SERPIENTE MARINA HOCICUDA COMÚN &

Esta serpiente moderadam, esbelta es gris blancuzca con franjas indistintas de color gris azulado pálido. Tiene una escama larga y en forma de daga debajo de la mandíbula inferior y una gran cantidad de piel expandible que le permite abrir mucho la boca. Es una especie muy peligrosa debido a su veneno altam, tóxico,



• DISTRIBUCIÓN Mares en torno al golfo Pérsico y hasta Filipinas y el N de Australia. En bahías someras, estuarios y ríos de agua dulce. REPRODUCCIÓN Pare 3–30 crías. • ESPECIES SIMILARES Serpiente marina hocicuda de

zweifeli). • NOTA Una mordedura de esta especie contiene el veneno suficiente para matar de cinco a

cincuenta personas.

Zweifel (Enhydrina



Longitud 1-1,4 m

Actividad (7

Familia ELAPIDAE

Especie Hemachatus haemachatus

Estatus Común

RINKHALS &

Esta cobra de dibujo variable puede ser uniformem. negra o parda, moteada o con franjas negras y crema. Suele tener la garganta negra. Entre los rasgos que distinguen a esta cobra escupidora sudafricana destacan la cabeza corta y angulosa, las escamas dorsales fuertem. carenadas y el viviparismo (otras cobras tienen la cabeza más redondeada v escamas corporales lisas, y ponen huevos). Cuando la amenazan, la Rinkhals escupe veneno a la cara de su enemigo antes de huir. Si la apresan, puede disuadir al predador fingiendo la muerte a la manera de las Serpientes de hocico de cerdo (Heterodon sp., p. 138) o de la Culebra de collar (Natrix natrix, p. 148). Todas estas especies se hacen las muertas poniéndose "vientre arriba" y abriendo la boca. Los sapos son las presas preferidas de la Rinkhals.

DISTRIBUCIÓN África del S. Herbazales.

ÁFRICA

 REPRODUCCIÓN Pare 20-60 crías. NOTA La Rinkhals es la

cobra que tiene los dientes de veneno mejor adaptados para escupir.



Longitud 1-1,5 m Dieta 💉 🦍

Familia ELAPIDAE

Especie Lapemis curtus

Estatus Localm, común

cola plana

para nadar

SERPIENTE MARINA CORTA

Esta serpiente marina de cuerpo robusto y cabeza grande es de color marrón claro, con una hilera de grandes manchas pardas. En el macho, las escamas aquilladas de la parte ventral tienen espinas cortas. Es la segunda serpiente marina más peligrosa para los seres humanos después de la hocicuda común (Enhydrina schistosa, p. 161).



Pérsico a Australia v S de Japón. En estaurios y en arrecifes coralinos. • REPRODUCCIÓN Pare 1-6 crías.

Serpiente marina de arrecife (Hydrophis ornatus).

DISTRIBUCIÓN Del Golfo

• ESPECIES SIMILARES

cuerpo robusto con

"sillas de montar"

marrones

Longitud 0,9-1,1 m

Y PACÍFICO

Actividad - (

Familia ELAPIDAE

Especie Laticauda colubrina

Estatus Común

KRAIT MARINO DE LABIOS AMARILLOS &

Las franjas negras y azules son típicas de los kraits marinos, pero esta especie se distingue por sus labios amarillos.

• DISTRIBUCIÓN Del E de India hasta S de Japón y Fidji. En arrecifes coralinos.

 REPRODUCCIÓN Pone 6-18 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Krait marino de escamas grandes (Laticauda laticaudata).

ÍNDICO anillos negros en el cuerpo

OCÉANOS PACÍFICO

Longitud 1-2 m

Actividad (

Familia ELAPIDAE

Especie Micropechis ikaheka

Estatus Localm. común

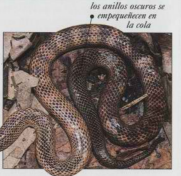
SERPIENTE DE OJOS PEQUEÑOS DE NUEVA GUINEA &

La librea de esta serpiente de escamas lisas puede ser marrón, crema o blanca, con anillos rojos o pardo rojizos y orlados de oscuro, que aumentan en tamaño y en número hacia la cola. La parte frontal del cuerpo puede estar punteada en lugar de anillada.



 DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea. En bosques húmedos v mariales.

 REPRODUCCIÓN Ovípara (tamaño de puesta desconocido).



Longitud 1-2 m



Actividad (7

Familia ELAPIDAE

Especie Micruroides euryxanthus

franjas rojas,

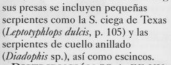
amarillas

negras y blancas o

Estatus Rara

SERPIENTE CORAL OCCIDENTAL &

Es una de las serpientes coral más pequeñas y está anillada de rojo, blanco o amarillo y negro. Excavadora y muy escondediza, raram, se encuentra en la superficie. Si la molestan, levanta la cola formando un ocho, a la manera de las corales del g. Micrurus (abajo y p. 164). Entre



• DISTRIBUCIÓN SO de EE UU v NO de México. En hábitats áridos, incluidos desiertos, sabanas, terrenos arbolados y lechos fluviales secos.

• REPRODUCCIÓN Pone 1-3 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes terrestres (Sonora sp.) y de hocico de pala (Chionactis sp.).

 NOTA Ésta es la única serpiente coral del SO de EE UU v NO de México.



NORTEAMÉRICA

cabeza pequeña cuerpo esbelto indistinguible con escamas · del cuerpo · lisas



Longitud 40-55 cm

Dieta 💥

Actividad (7

Familia ELAPIDAE

Especie Micrurus alleni

Estatus Rara

SERPIENTE CORAL DE ALLEN &

Esta especie de tamaño pequeño a mediano es roja anaranjada con franjas rojas, amarillas y negras. La negra y amarilla cabeza y los ojos son pequeños. Es muy venenosa aunque muy escondediza. Los encuentros con seres humanos son raros y las mordeduras improbables debido al pequeño tamaño de la boca.

• DISTRÍBUCIÓN Nicaragua y Costa Rica. En pluvisilvas.

REPRODUCCIÓN Pone 2–3 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Serpientes coral de América central (Micrurus nigricinctus) y de Clark (M. clarki).

• NOTA Es probable que la población del Pacífico de la S. coral de Allen corresponda a una especie distinta.



cola levantada

para exponer la

parte inferior como



Longitud 0,8-1,1 m

y fina





Estatus Localm. común

redondeada

con el hocico

ligeramente

puntiagudo

la capucha

levantada denota

inquietud

Familia ELAPIDAE Especie Naja kaouthia Estatus Común COBRA DE MONÓCULO & El nombre común de esta cobra muy venenosa alude a su capucha, que muestra una marca única en forma de monóculo en lugar de los "anteojos" de la Cobra india (Naja naja, debajo). Es la el cuerpo levantado con la capucha extendida sirve de cobra más común en el advertencia Sureste de Asia, Advierte a sus enemigos extendiendo las flexibles costillas de su cuello en una capucha redonda; no escupe veneno. Las cobras asiáticas se alimentan de cuerpo marrón ratas, sapos v otras con escamas lisas serpientes. También pueden alimentarse de miembros más pequeños de su especie. • DISTRIBUCIÓN Del E del Himalaya hasta el S de Tailandia y Vietnam. En terrenos arbolados ondulados o llanos, en arrozales y en torno a asentamientos humanos. • REPRODUCCIÓN Pone 25-45 huevos. ESPECIES SIMILARES Cobra de China

Longitud 1.5-2 m

(N. siamensis, p. 168).



Actividad (

Familia ELAPIDAE

Especie Naja naja

Estatus Amenazada

COBRA INDIA O DE ANTEOJOS &

Es una especie bastante variable, pero la mayoría de individuos tienen "anteojos" en la parte dorsal de la capucha. La coloración es a menudo marrón lisa, pero los ejemplares nepalís (ilustración) son de un negro azabache, con las marcas ocultas, y los de Sri Lanka marrones con puntos crema y una marca doble en anteojos. La cobra india no escupe veneno pero inflige una mordedura muy grave. Está amenazada en la naturaleza y recibe protección en la India.

- DISTRIBUCIÓN del S del Himalaya a Sri Lanka. En terrenos arbolados y ondulados o llanos, en arrozales y en torno a asentamientos humanos.
- REPRODUCCIÓN Pone 10–30 huevos.

(Naja atra), Cobra escupidora indochina

· ESPECIES SIMILARES Cobra de monóculo

(Naja kaouthia, arriba), Cobra del centro de Asia (N. oxiana).

 NOTA Ésta es la famosa cobra que utilizan los encantadores de serpientes; es venerada por budistas e hinduistas.





Longitud 1,2-1,7 m



Actividad -

COBRA DE EL CABO

Pese a su tamaño relativam, pequeño, es la cobra más venenosa de África. Presenta diversas variantes cromáticas geográficas que no se consideran subespecies verdaderas. La raza Cobra amarilla, común en Botswana y el Transvaal, así como en otras partes del área, puede ser blanquecina o amarilla limón; una raza amarilla con puntos marrones es también común en Botswana. En El Cabo v en Namaqualand se encuentran ejemplares negros o pardos. Entre las presas de esta especie figuran otras serpientes y pájaros tejedores.

Especie Naja nivea

• DISTRIBUCIÓN Sudáfrica, Botswana y Namibia. En sabanas secas v semidesiertos.

REPRODUCCIÓN Pone 8–20 huevos.

 NOTA El veneno de la Cobra de El Cabo se considera tan tóxico como el de la muy temida Mamba negra (Dendroaspis polylepis, p. 160).



Familia ELAPIDAE

es común la coloración amarilla o blanca

Longitud 1,2-1,7 m

Dieta Company

Actividad - -

Familia ELAPIDAE

Especie Naja pallida

Estatus Localm. común



Varía del rosa salmón al rojo coral o marrón, con una ancha franja negra en torno al cuello. Tiene la cabeza pequeña y redondeada, y los ojos grandes con pupilas redondas; debajo de cada ojo muestra a menudo una marca negra en forma de lágrima. Los ejemplares más rojos se encuentran en Kenva v Sudán, donde el suelo es a menudo rojo. Esta cobra se defiende levantando la parte frontal, extendiendo la capucha y abriendo la boca levem., al tiempo que lanza un doble

chorro de veneno a la cara de su agresor hasta 1-2 metros de distancia.

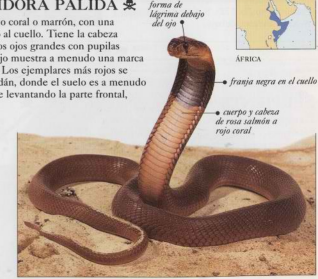
 DISTRIBUCIÓN E de África. En sabanas secas y semidesiertos.

 REPRODUCCIÓN Pone 6-15 huevos.

ESPECIES

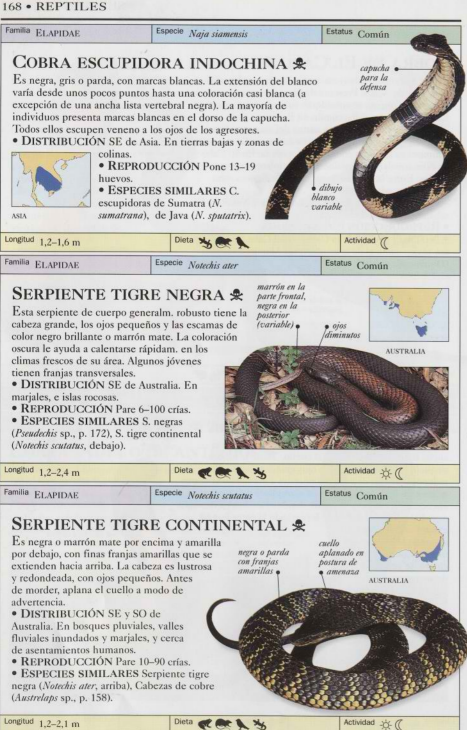
Longitud 60-75 cm

SIMILARES Cobra escupidora del O de África occidental (Naja katiensis).



marca en

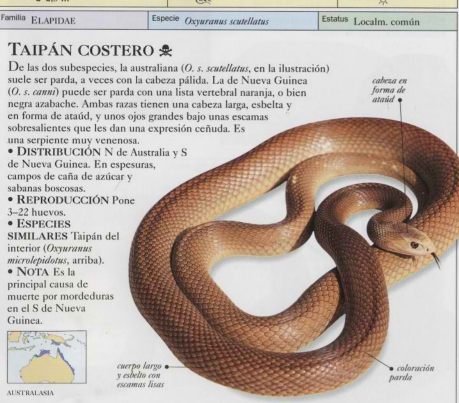






Longitud 2-3,6 m

170 • REPTILES Familia ELAPIDAE Especie Oxyuranus microlepidotus Estatus Localm. común TAIPÁN DEL INTERIOR & Las escamas varían del gris al pardo cabeza • amarillento y pueden mostrar finos bordes puntiaguda, habitualmente negros. La cabeza es ligeram, puntiaguda negra y con y los ojos relativam, grandes. Es una grandes ojos especie tímida pero es también la serpiente terrestre más venenosa del cuerpo • levantado en mundo. Depreda ratas y pequeños marsupiales en grietas, en el fango defensiva medio reseco de las llanuras fluviales. DISTRIBUCIÓN E de Australia central. En llanuras aluviales de ríos secos. librea de puntos REPRODUCCIÓN oscuros Pone 12-20 huevos. sobre un ESPECIES fondo gris SIMILARES Taipán o pardo costero (Oxyuranus scutellatus, abajo). Longitud 2-2.5 m Actividad -Familia ELAPIDAE Especie Oxyuranus scutellatus Estatus Localm. común TAIPÁN COSTERO & De las dos subespecies, la australiana (O. s. scutellatus, en la ilustración) suele ser parda, a veces con la cabeza pálida. La de Nueva Guinea cabeza en forma de (O. s. canni) puede ser parda con una lista vertebral naranja, o bien ataúd . negra azabache. Ambas razas tienen una cabeza larga, esbelta y en forma de ataúd, y unos ojos grandes bajo unas escamas sobresalientes que les dan una expresión ceñuda. Es una serpiente muy venenosa. • DISTRIBUCIÓN N de Australia v S de Nueva Guinea. En espesuras, campos de caña de azúcar y sabanas boscosas.



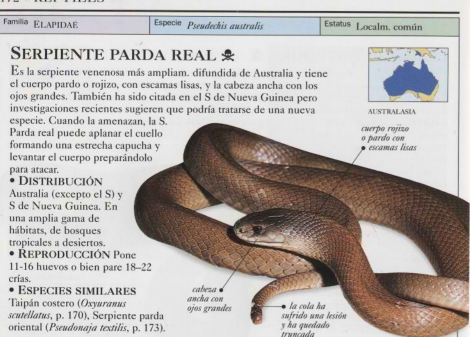
Dieta



Longitud 1,5-2,7 m

Actividad -

Estatus Localm. común



Familia ELAPIDAE Especie Pseudechis porphyriacus Estatus Localm. común

Dieta 🚜 🦠 🗮

SERPIENTE NEGRA VENTRIRROJA &

Esta especie negra lustrosa por encima y roja brillante por debajo tiene una cabeza redondeada con ojos relativam, grandes. Prefiere los hábitats acuáticos y se encuentra en marjales y orillas fluviales con un amplio suministro de ranas, aunque también consume pequeños mamíferos, lagartos y otras serpientes.

• DISTRIBUCIÓN E y SE de Australia. En marjales y lagunas.

REPRODUCCIÓN Pare 8–40 crías.

• ESPECIES SIMILARES Serpiente negra moteada (Pseudechis guttatus).

• NOTA Los efectivos de esta especie (v de otras serpientes comedoras de ranas) han descendido tras la llegada a Australia del Sapo marino (Bufo marinus, p. 224), una especie sudamericana introducida para controlar las plagas de la caña de azúcar. Este sapo es venenoso.

Longitud 2-2,7 m

cabeza redondeada con ojos grandes



Longitud 2.2-2,7 m

Familia ELAPIDAE

Longitud 1,5-2,2 m

AUSTRALIA

Actividad (7-X-

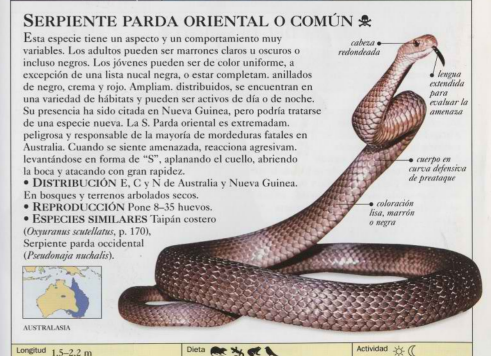
parte superior parte negra lustrosa inferior roja o iridescente brillante



Actividad -



Especie Pseudonaja textilis



Dieta C 3

Familia ELAPIDAE

Especie Tropidechis carinatus

escamas muy aquilladas,

rasgo insólito

para un

· elápido

aplana la

cabeza y el

cuerpo como

advertencia

Estatus Localm. común

AUSTRALIA

SERPIENTE DE ESCAMAS ÁSPERAS &

Con sus escamas fuertem. carenadas, su cabeza redondeada y su coloración moteada y parda, esta especie muy venenosa se parece mucho a la inofensiva *Tropidonophis mairii* de la misma zona. El colúbrido, sin embargo, tiene una escama loreal a cada lado de la cabeza, inexistente en la Serpiente de escamas ásperas. Esta última es buena trepadora y se refugia en los árboles durante el día. Se defiende encabritándose, con el cuello doblado en "S", siseando y mordiendo

con rapidez.

• DISTRIBUCIÓN E de

Australia. Se halla en hábitats de
agua dulce, zonas de matorral y
terrenos arbolados húmedos.

REPRODUCCIÓN Pare 5–8 crías.

• ESPECIES SIMILARES Tropidonophis mairii.

Tropiaonophis mairii.

Actividad (

Longitud 0,7–1 m
Familia ELAPIDAE

Estatus Localm. común

También llamada Cobra del desierto, esta serpiente de escamas brillantes y lisas es negra o gris oscura, con la parte ventral algo más pálida. Nocturna y principalm. desertícola, se adentra en zonas cultivadas e irrigadas. Entre sus presas se incluyen los lagartos de cola de látigo (Uromastyx sp.), siendo

de látigo (*Uromastyx* sp.), siendo la serpiente común allí donde se hallan estos saurios. Caza por la noche y pasa las horas más cálidas en madrigueras de mamíferos. Cuando la amenazan, levanta el cuerpo, sisea y muerde. La mordedura puede ser fatal para los seres humanos.

• DISTRIBUCIÓN De Egipto a Irán. En desiertos, zonas y terrenos irrigados.

 REPRODUCCIÓN Ovípara (tamaño de puesta desconocido).

• ESPECIES SIMILARES Áspid excavador de escamas pequeñas (Atractaspis microlepidota).

Longitud 1-1,3 m



Especie Agkistrodon bilineatus Familia VIPERIDAE Estatus Rara CANTIL & Hay cuatro subespecies diferenciadas de Cantil. El Cantil mexicano (A. b. bilineatus), desde el NE de México hasta el Salvador, es marrón oscuro, con marcas en forma reloj de arena de color marrón más claro, orladas de blanco y marrón oscuro; el Castellano (A. b. howardgloydi), desde el O de Honduras hasta Costa Rica, es similar pero menos blanco; el Adornado (A. b. taylori), del NE de México, es gris claro, con franjas amarillas y CANTIL MEXICANO marcas marrones claras grises oscuras; el Yucateca (A. b. russeolus), de (JOVEN) sobre un fondo Yucatán v Belize, es marrón. Todos ellos marrón oscuro tienen cinco listas blancas que van desde la punta del hocico hasta debajo del mentón. • DISTRIBUCIÓN México y América central (excepto Panamá). En bosques tropicales secos y sabanas. REPRODUCCIÓN Pare 7-20 crías. cinco líneas blancas irradian hacia atrás desde el extremo del hocico gris claro con franjas alternas amarillas v grises oscuras AMÉRICA DEL N Y C CANTIL ADORNADO Actividad (Dieta 🗮 🤧 🦪 Longitud 0,8-1,3 m

Familia VIPERIDAE

Especie Agkistrodon blomhoffi

Estatus Común

MAMUSHI &

El color de esta víbora de fosetas varía del gris pálido al arena, con marcas oscuras en "U" invertida o grandes pintas orladas de oscuro en los flancos. Un par de muescas diminutas en cada escama la diferencian de otras especies asiáticas

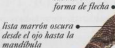
del g. Agkistrodon. Es capturada para la alimentación y la elaboración de saki.

 DISTRIBUCIÓN Japón y E de Asia continental. En herbazales y laderas rocosas.

• REPRODUCCIÓN Pare 2–13 crías.

• ESPECIES SIMILARES Mocasín asiático (Agkistrodon

intermedius), Mocasín siberiano (A. halys).



cabeza en



Longitud 40-60 cm



Actividad (



Dieta 💥 🔪 🤐

carenadas

Estatus Común

176 • REPTILES Familia VIPERIDAE Especie Agkistrodon contortrix Estatus Localm. común MOCASÍN CABEZA DE COBRE & distintivas franjas o marcas en forma de reloj de arena, de color Esta mocasín muestra una serie de franjas en forma de pardo rojizo, en el cuerpo reloj de arena pardo rojizas sobre un fondo de marrón pálido a marrón rosáceo. La cabeza de color cobrizo tiene un par de pequeñas pintas más pintas oscuras en oscuras en la parte posterior. la parte DISTRIBUCIÓN posterior SE de EE UU y NE de México. En laderas boscosas el color de fondo con rocas. varía del marrón REPRODUCCIÓN Pare pálido al marrón rosáceo 4-16 crías. NORTEAMÉRICA

Longitud 0,7-1,3 m

Dieta C & S

Actividad (

fundas de los colmillos e

blancos, visibles cuando se

interior de la boca

siente amenazada

Familia VIPERIDAE

Especie Agkistrodon piscivorus

Estatus Común

MOCASÍN DE AGUA &

El nombre inglés de Boca de algodón que recibe esta especie alude al interior blanco puro de su boca. Los adultos son de un color muy oscuro y uniforme mientras que los jóvenes (ilustración) son más claros y tienen un dibujo distintivo. • DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En

marjales, "bayous" y ríos de curso lento.



 REPRODUCCIÓN Pare 1-16 crías.

• ESPECIES SIMILARES Culebras acuáticas americanas (Nerodia sp., p. 148).

SUDAMÉRICA

Longitud 1,5-1,8 m

Actividad (

Familia VIPERIDAE

Especie Azemiops feae

Estatus Rara

VÍBORA DE FEA &

Considerada como la más primitiva de las víboras, esta poco conocida especie es marrón negruzca, con una serie de franjas rosas o amarillas que a veces se unen en el centro del cuerpo. La cabeza y el cuello son amarillos, marcados con un par de listas dorsales longitudinales más oscuras. Los ojos son pequeños, con las pupilas verticales.



 DISTRIBUCIÓN El Himalava. En pluvisilvas montanas.

 REPRODUCCIÓN Desconocida, pero probablem. ovípara.

cabeza cubierta de grandes placas, rasgo insólito para una vibora

cabeza amarilla cuerpo oscuro con contrastadas con estrechas listas dorsales más franjas rosas o amarillas



Longitud 50-90 cm

ASIA

Dieta 🗨

Actividad Desconocida

VÍBORA GOLPEADORA &

Especie Bitis arietans

Familia VIPERIDAE

Familia VIPERIDAE

Tiene un cuerpo robusto, gris, amarillo o pardo, con marcas oscuras en forma de "V" bordeadas de claro que cruzan el centro del dorso. La cabeza, parda, grande y ancha, tiene detrás de los ojos una línea pálida que se extiende hasta la parte posterior de la mandíbula. Los ejemplares de gran tamaño son tan pesados que tienen que desplazarse en línea recta, en locomoción rectilinear como las grandes boas.

• DISTRIBUCIÓN África y Yemen. En todos los hábitats excepto desiertos y montañas.

• REPRODUCCIÓN Pare 40-150 crías.

Longitud 0,9-1,8 m

Especie Bitis caudalis

la ancha

cabeza

unos

contiene

enormes

dientes

venenosos

Actividad (Estatus Localm. común

VÍBORA CORNUDA MERIDIONAL &

Varía del gris al arena, anaranjado o pardo rojizo por encima, con tres hileras de manchas oscuras. Blanca por debajo.

• DISTRIBUCIÓN SO de África. En desiertos.

• REPRODUCCIÓN Pare 4-27 crías.

• ESPECIES SIMILARES Dasypeltis scabra, p. 130.

el dibujo corporal

cabeza triangular

consiste en tres hileras de manchas

con un cuerno encima de cada ojo

Familia VIPERIDAE

Longitud 30-50 cm

Especie Bitis cornuta

Estatus Localm. común

manchas

Actividad (7

VÍBORA DE MÚLTIPLES CUERNOS ♣

Esta víbora de gris a parda tiene en el dorso una doble hilera de marcas cuadradas o rectangulares de centro oscuro y bordes claros. Los lados muestran manchas oscuras más pequeñas y la parte inferior está punteada de oscuro. La

 DISTRIBUCIÓN E de Sudáfrica y Namibia. En montañas y llanuras rocosas.

mayoría de individuos tienen de 2 a 7 cuernos.

• REPRODUCCIÓN Pare

6-8 crías.

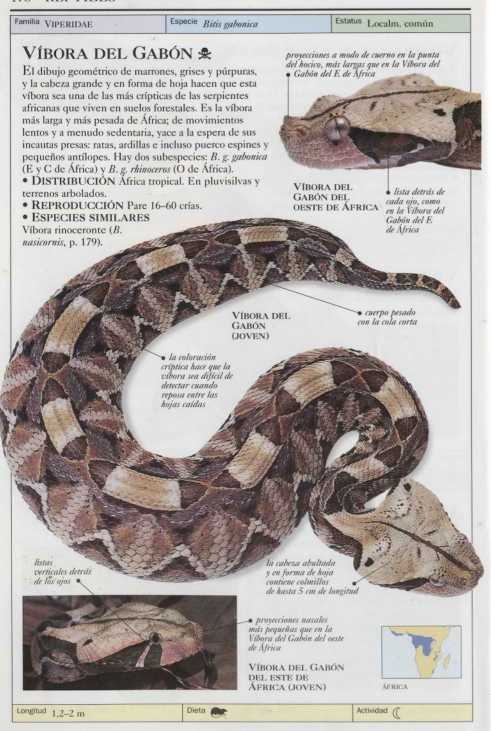
• ESPECIES SIMILARES Víbora de montaña lisa Adder (Bitis inornata).

Longitud 25-34 cm



dos hileras de grupo de cuernos sobre el hocico







VÍBORA DE PERINGUEY &

También denominada Víbora del Namib, esta especie se desplaza rápidam, sobre la arena suelta de las dunas utilizando un movimiento sinuoso en diagonal que deja marcas en forma de J. Evita el calor del día y se arrastra a la sombra de la vegetación, asomando únicam. sus ojos dispuestos dorsalm. como los de un lenguado por encima de la superficie. Caza al acecho todo lagarto diurno que se le acerque y por la noche caza activam. geckos.

• DISTRIBUCIÓN SO de África. En dunas de arena del desierto.

- REPRODUCCIÓN Pare 4-10 crías.
- ESPECIES SIMILARES Víbora enana de Namaqua (Bitis schneideri).
- NOTA La Víbora de Peringuey es la única serpiente que tiene los ojos situados en posición dorsal.





Longitud 25-30 cm

Dieta 💥

Longitud 50-80 cm

Dieta 😘 🗨 🥽

Actividad (7

AMÉRICA C Y DEL S

glándulas de

veneno detrás de

Familia VIPERIDAE

Especie Bothrops asper

Estatus Común

cabeza grande en

forma de lanza

TERCIOPELO &

Esta peligrosa serpiente tiene la cabeza grande y en forma de lanza, y el cuerpo largo y esbelto. Varía del gris o leonado al casi negro, con triángulos dorsales oscuros orlados de claro que pueden unirse en el dorso para formar una "X". Algunos jóvenes son semiarbóreos.

• DISTRIBUCIÓN América central y N de Sudamérica. Desde pluvisilvas hasta terrenos de cultivo.

 REPRODUCCIÓN Pare 5-86 crías.

• ESPECIES SIMILARES Surucucú de América central (Lachesis stenophrys),

Punta de lanza común (Bothrops atrox, p. 181).

• NOTA Causan el 90% de mordeduras graves en América C y del S.

Longitud 1,2-2,5 m

llamativas marcas en "V" invertida que se confunden con la hojarasca





Familia VIPERIDAE

Especie Bothrops atrox

Estatus Común

PUNTA DE LANZA COMÚN ♣

Varía del gris al marrón, con marcas oscuras en forma de "V" invertida en los flancos, más marcadas en los jóvenes (ilustración). Es semiarbórea cuando es joven y terrestre cuando adulta.

• DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica. Desde pluvisilvas hasta tierras de cultivo.

• REPRODUCCIÓN Pare 10-30 crías.

 ESPECIES SIMILARES Puntas de lanza de Brasil (Bothrops brazili) v de la isla Marajo (B. marajoensis).

SUDAMÉRICA escamas ásperas y carenadas amarilla. para atraer a lagartos

la cabeza en forma de lanza

le da su nombre común

Longitud 0,8-1,5 m

Dieta A S

Actividad ((

Familia VIPERIDAE

Especie Bothrops insularis

Estatus Común

PUNTA DE LANZA DORADA &

Esta especie esbelta y anaranjada es tanto arbórea como terrestre y hasta cinco veces más venenosa que otras serpientes de Sudamérica. En su apartada isla se alimenta de aves, va que no hay mamíferos.

• DISTRIBUCIÓN Isla de Queimada Grande, Brasil. En bosques insulares secos.

• REPRODUCCIÓN Pare 6-12 crías.



QUEMADA GRANDE cuerpo esbelto y ágil

la coloración anaraniada puede confundirse con los frutos de las palmeras

Longitud 0.7-1 m

Dieta

Actividad (

Familia VIPERIDAE

Especie Bothrops jararaca

Estatus Común

JARARACA &

La Jararaca es marrón, con un dibujo variable y críptico. En algunos individuos, las "V" invertidas oscuras sobre un fondo más claro están bien marcadas; en otros son apenas visibles. Aunque es una especie terrestre, los jóvenes pueden encontrarse en árboles. Tiene frecuentes contactos con los seres humanos, que a veces se traducen en mordeduras graves.

• DISTRIBUCIÓN S de Brasil y SE de Paraguay. En bosques secos, sabanas y zonas cultivadas.

• REPRODUCCIÓN Pare

12-18 crías.



Longitud 1-1,6 m

SUDAMÉRICA

182 • REPTILES Familia VIPERIDAE Estatus Común Especie Calloselasma rhodostoma VÍBORA DE FOSETAS MALAYA & Esta víbora es marrón, con pequeñas marcas oscuras en "V" invertida en el dorso. La cabeza en forma de lanza es marrón por encima y está bordeada por un par de listas pardo amarillentas. Una ancha lista marrón oscura va desde cada ojo hasta la parte posterior de la mandíbula. • DISTRIBUCIÓN SE de Asia continental y Java. En terrenos arbolados marcas en forma secos o en plantaciones. de "V" invertida sobre un fondo REPRODUCCIÓN más pálido Pone 20-40 huevos. • ESPECIES SIMILARES Mocasin chino (Deinagkistrodon acutus). lista oscura en el pupilas centro del dorso verticales lista en cada ojo hasta la mandibula el dibujo corporal se confunde con la hojarasca

Familia VIPERIDAE

Dieta C S

Actividad (7

Longitud 0,7-1 m

Especie Cerastes cerastes

Estatus Común

VÍBORA CORNUDA DEL SAHARA &

Esta víbora del desierto es de color marrón y gris, con manchas descoloridas más oscuras a lo largo del dorso. Sobre cada ojo hav una gran escama levantada en forma de cuerno. De movimientos lentos, pasa el día en una madriguera, bajo la vegetación o

enterrada en la arena suelta, desde donde realiza fulgurantes ataques para capturar sus presas. Se desplaza sobre la arena suelta, utilizando un movimiento sinuoso en diagonal. Para ahuyentar a los predadores rasca sus muy ásperas escamas, produciendo un ruido

 DISTRIBUCIÓN África sahariana. En desiertos.

de sierra.

- REPRODUCCIÓN Pone 10-23 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Víbora cornuda de Arabia (Cerastes gasperettii) y Víbora de arena del Sahara (C. vipera).



ÁFRICA



Longitud 60-85 cm

Actividad (

Familia VIPERIDAE

Especie Crotalus adamanteus

Estatus Localm. común

SERPIENTE DE CASCABEL ADAMANTINA &

Marrón, con marcas romboidales en el dorso y anillos amarillos en la cola.

- DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En bosques secos de tierras bajas.
- REPRODUCCIÓN Pare 6-21 crías.
- ESPECIES SIMILARES Serpiente de cascabel atroz Crotalus atrox.



dibujo de rombos orlados de

amarillo en el dorso y anillos

una ancha lista marrón orlada de amarillo va de los ojos a la mandibula

NORTEAMÉRICA

Longitud 1-2,4 m

Actividad (

Familia VIPERIDAE

Especie Crotalus atrox

Estatus Común

SERPIENTE DE CASCABEL ATROZ &

Puede variar del amarillo al gris o rojo, tiene un dibujo corporal de rombos v cola anillada en blanco v negro.

• DISTRIBUCIÓN S de EE UU v N de México. En desiertos y bosques secos.

- REPRODUCCIÓN Pare
- 4-25 crías.
- ESPECIES SIMILARES Crotalus exsul ruber.



coloración

· críptica

el dorso anillos blancos v negros en la cola

NORTEAMÉRICA

NORTEAMÉRICA

dibujo a hase de

oscuros en

Dieta 🗨 🔪

Actividad (

Longitud 1-2,1 m Familia VIPERIDAE

Especie Crotalus cerastes

Estatus Localm. común

anillo más

oscuro cerca

del cascabel

SERPIENTE DE CASCABEL &

Posee protuberancias en forma de cuerno encima de cada ojo. Es de colores pastel, en varios tonos desérticos de amarillo, rosa, leonado o gris, con hileras longitudinales de pintas descoloreadas. La cola tiene anillos más oscuros. Esta serpiente adaptada al desierto se desplaza en diagonal por la arena suelta mediante un movimiento sinuoso, levantando el cuerpo a medida que avanza y dejando marcas en forma de I.

• DISTRIBUCIÓN SO de EE UU y NO

de México. En desiertos de arena. REPRODUCCIÓN Pare 5–18 crías.

Longitud 60-80 cm

Longitud 1-1,8 m

Actividad (

184 • REPTILES Estatus Común Familia VIPERIDAE Especies Crotalus durissus SERPIENTE DE CASCABEL NEOTROPICAL & cuerpo amarillo o La única s. de cascabel al S de México tiene dos listas oscuras a lo largo del cuello y hasta la parte posterior de la cabeza, así como una línea vertebral protuberante. Hay 13 o 14 subespecies, entre ellas la amenazada y enana Cascabel de la Aruba (C. durissus unicolor) y la de Vegrand (C. durissus vegrandis), de Venezuela. Pueden no emplear el cascabel como aviso. • DISTRIBUCIÓN Del NE de México hasta el N de Argentina (excepto Ecuador y Chile). En sabanas y sabanas boscosas. REPRODUCCIÓN Pare 2–47 crías. ESPECIES SIMILARES Cascabel de SERPIENTE DE la costa oeste mexicana (Crotalus basiliscus). CASCABEL DE LA ISLA ARUBA dibuio de rombos en el dorso fosetas termosensibles entre las narinas y dos listas oscuras paralelas desde la parte posterior de la cabeza al cuello cascabel en la punta de la cola SERPIENTE DE CASCABEL NEOTROPICAL SERPIENTE DE CASCABEL DE VEGRAND (JOVEN) una arista o pequeña cresta vertebral recorre el centro del dorso dibujo moteado distintivo en todo el cuerpo N, CYS DE AMÉRICA

Dieta 🗪 🔪

Actividad (

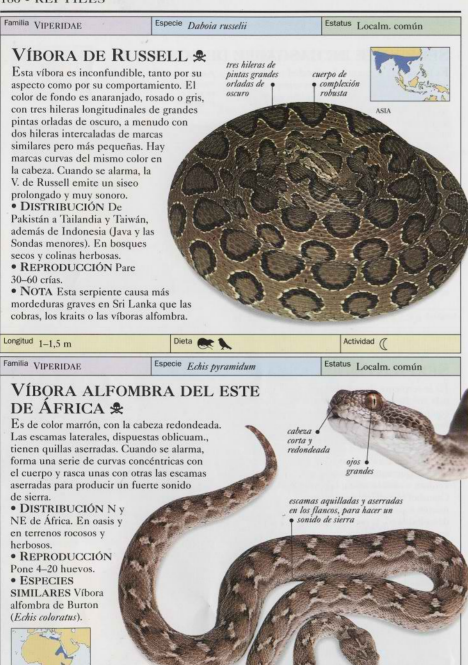
Longitud 0,6-1,6 m

Especie Crotalus horridus Familia VIPERIDAE Estatus Amenazada SERPIENTE DE CASCABEL DE BOSQUE & Es la primera serpiente de cascabel con la que franjas transversales se encontraron los colonizadores europeos y oscuras e también una de las más perseguidas en irregulares EE UU. Tiene una coloración muy variable, cola negra . NORTEAMÉRICA que va del negro o marrón oscuro al marrón claro, amarillo o gris claro, un dibujo también variable de franjas oscuras y una cola casi completam, negra. Los ejemplares de colores claros pueden tener listas vertebrales naranjas. Su nombre científico alude a las escamas muy aquilladas y espinosas. • DISTRIBUCIÓN N de EE UU. En bosques montanos y marjales boscosos de tierras bajas. • REPRODUCCIÓN Pare 3-19 crías. ESPECIES SIMILARES Crótalo de cola negra (Crotalus molossus). • NOTA La única población canadiense se extinguió en 1941. Longitud 0.9-1,8 m Actividad ((

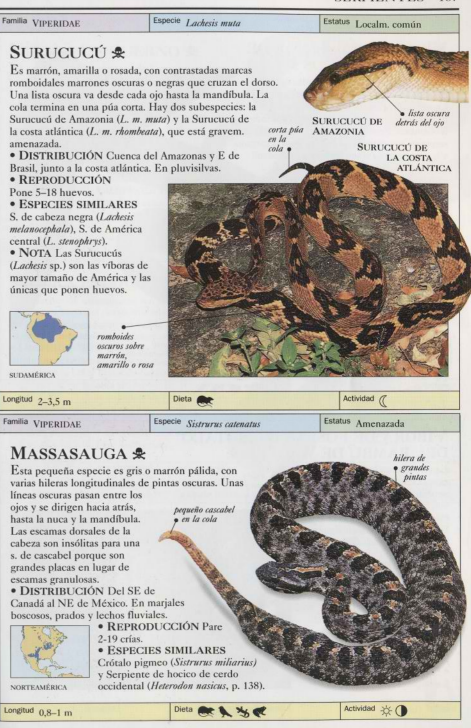


ÁFRICA

Longitud 50-85 cm



redondeada





Estatus Localm. común

VÍBORA DE FOSETA O CRÓTALO DEL BAMBÚ DE WAGLER &

Las hembras adultas tienen una cabeza enorme y pueden ser verdes, azules turquesa o negras, con franjas amarillas y verdes claras, además de pintas negras. Los jóvenes v también algunos machos son de color verde brillante.

- DISTRIBUCIÓN Tailandia, Indonesia, Malasia y Filipinas. En bosques de tierras bajas.
- REPRODUCCIÓN Pare 15-40 crías.
- ESPECIES SIMILARES Víbora de fosetas de los manglares (Trimeresurus purpureomaculatus).
- NOTA Víbora del Templo de las serpientes en Penang.



atraviesa los cabeza ancha e





lista parda que

ojos para el

camuflaje

Especie Vipera ammodytes Familia VIPERIDAE Estatus Común VÍBORA DE CUERNO ♣ dibujo en zigzag fragmentado La serpiente más venenosa de Europa tiene una protuberancia en la nariz y un zigzag en el dorso. Los machos suelen ser grises claros, mientras que las hembras varian del gris oscuro al marrón. DISTRIBUCIÓN Desde el NE de Italia hasta Turquía, Líbano y el Caspio. En terrenos arbolados abiertos; también en laderas secas y

EUROPA, ASIA

 REPRODUCCIÓN Pare 5-15 crías.

Longitud 65-90 cm

Actividad (7-X-

característico

apéndice nasal

dirigido hacia

arriba

"V" oscura

en el cuello

Familia VIPERIDAE

Especie Vipera berus

Estatus Localm. común

zigzag

oscuro sobre

un fondo

más claro

VÍBORA PELÍADA &

Los machos de esta especie son grises claros con zigzags negros a lo largo del dorso, mientras que las hembras suelen ser marrones con un zigzag marrón oscuro.

Algunas hembras son completam. negras. • DISTRIBUCIÓN Desde las Islas

Británicas (excepto Irlanda) y

Escandinavia hasta la isla de Sakhalin,

al N de Japón. En brezales y terraplenes de ferrocarril; marjales, bosques y prados.

 REPRODUCCIÓN Pare 4-20 crías.

Longitud 65-90 cm

Dieta 🗮 💥

cuerpo carenadas Actividad -

escamas del

Familia VIPERIDAE

Especie Vipera latastei

Estatus Localm. común

VÍBORA HOCICUDA &

Se parece a la V. de cuerno (V. ammodytes, v. más arriba) por la coloración y el apéndice nasal pero es más pequeña, menos peligrosa y se encuentra en el SO en vez del SE de Europa. La coloración varía del gris al marrón, con zigzags rojizos bordeados de oscuro.

- DISTRIBUCIÓN P. Ibérica v Marruecos. En laderas secas, arboladas y rocosas.
- REPRODUCCIÓN Pare 2-8 crías.
- ESPECIES SIMILARES Víboras de montaña (V. monticola) v de cuerno (V. ammodytes).

marcas en zigzag rojizas v bordeadas de

EUROPA, ÁFRICA

Actividad (🔆

hacia arriba

en la punta

Longitud 0,8-1,3 m Dieta C 3

Longitud 60-75 cm

CROCODILIOS

minado Crocodilios. El cuerpo de los ani- ximos de los crocodilios modernos. A exmales de este grupo está cubierto de una cepción del Aligátor americano (Alligator piel correosa que puede estar reforzada mississippiensis), todas las especies de crocon placas (denominadas osteodermos o codilios están amenazadas o son vulnera-"pieles óseas"). Incapaces de sudar a tra- bles, como mínimo en partes de su área vés de su piel, los crocodilios pierden ca- de distr., y algunas se acercan a la extinlor descansando con las fauces abiertas, lo ción debido a la destrucción del hábitat, la que permite que la humedad se evapore caza o la contaminación. de sus membranas mucosas y los refres- Las 23 especies de crocodilios suelen que. Pese a su aspecto "antediluviano", agruparse en tres familias distintas (Allilos crocodilios modernos son animales gatoridae, Crocodylidae y Gavialidae), bastante evolucionados, con un corazón como en este libro; a veces, no obstante, de cuatro cámaras similar al de los mamí- se clasifican en tres subfamilias de una feros. De hecho, la mayoría de los biólo- misma familia.

OCODRILOS, aligátores, caimanes gos consideran que las aves, y no los otros y gaviales forman un grupo deno- reptiles, son los parientes vivos más pró-



Familia ALLIGATORIDAE

Especie Alligator mississippiensis

Estatus Común

el ojo tiene un párpado

membranoso interno

para la visión

subacuática

ALIGÁTOR AMERICANO O DEL MISSISSIPPI

Los jóvenes de esta especie son negros con franjas irregulares amarillas pero, al madurar, estas marcas quedan ocultas por pigmento negro y algas. El hocico ancho y redondeado y la coloración distingue al A. Americano del Cocodrilo americano (Crocodylus acutus), que vive en el sur de Florida pero es marrón con un hocico fusiforme. Los aligátores machos son mucho mayores que las hembras. Durante la estación de cría, los enormes machos braman para atraer las hembras, curvando el cuerpo en forma cóncava e impulsando la cabeza y la cola fuera del agua; mientras braman, pequeños chorros de agua vibran hacia arriba desde las escamas de su dorso. El apareamiento tiene lugar en el agua; las hembras ponen sus huevos en montones de detritos vegetales y los vigilan durante los 65 días que dura su gestación. Los aligátores

jóvenes se alimentan de invertebrados, ranas v peces pero los adultos depredan tortugas, aves acuáticas v mamíferos.

- DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En ríos, marjales y lagos de agua dulce.
- REPRODUCCIÓN Pone 20-50 huevos.
- · ESPECIES SIMILARES Aligátor chino (Alligator sinensis, p. opuesta).
- NOTA Los casos de seres humanos atacados y muertos por los aligátores son pocos en comparación con los perpetrados por cocodrilos, pero hay accidentes ocasionales. Desde que, en los años 60, se prohibiera la caza del Aligátor americano, sus poblaciones se han recuperado.

amarillas reticuladas sobre un fondo negro

NORTEAMÉRICA

cola poderosa · para nadar

ADULTO

escamas del dorso protuberantes, que forman unas crestas endurecidas

pies posteriores palmeados (tan sólo tres de los cinco dedos tienen uñas)

Longitud 2,8-5 m Dieta 💥 👠 🥌 Actividad

Familia ALLIGATORIDAE

Especie Caiman crocodilus

Estatus Común

CAIMÁN COMÚN O DE ANTEOJOS

De color marrón arena a marrón tiene un hocico ancho, con una cresta ósea entre los ojos que recuerda el puente de unas gafas. Los caimanes son depredados por las anacondas.

• DISTRIBUCIÓN América central y del S. (Introducido en Florida y en Cuba.) En lagos, ríos y marjales.

• REPRODUCCIÓN Pone

40 huevos.

• ESPECIES SIMILARES C.

latirostris y C. vacare.

 NOTA Este caimán se ha convertido en una plaga fuera de su área natural.



AMÉRICA C Y S

los grandes ojos permiten una visión

excelente .

cuerpo marrón arena con franjas más oscuras

entre los ojos

Longitud 2.5-3 m



Actividad -

Familia ALLIGATORIDAE

Especie Melanosuchus niger

Estatus Amenazado

CAIMÁN NEGRO O MORENO

Esta especie tiene la cabeza larga y ancha, y una cresta bien marcada a lo largo del dorso. Es el mayor de los caimanes y el único capaz de matar a un ser humano.

 DISTRIBUCIÓN Sudamérica. En lagos, ríos y

marjales. • REPRODUCCIÓN Pone 50-65 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Aligátor americano (Alligator mississippiensis, p. 190).

cresta bien marcada a lo largo del centro del dorso

pigmentación muy oscura cuando adulto



SUDAMÉRICA



Longitud 4-4,5 m



Actividad (7

Familia ALLIGATORIDAE

Especie Paleosuchus palpebrosus

Estatus Común

CAIMÁN ALMIZCLADO

La piel del cuerpo del más pequeño de los caimanes está reforzada con placas óseas. Su coloración es marrón con franjas transversales marrones más oscuras o negras. El nido

se construve con barro

y vegetales en descomposición.

 DISTRIBUCIÓN N de Sudamérica.

 REPRODUCCIÓN Pone 12 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Caimán almizclado brasileño (Paleosuchus trigonatus).





SUDAMÉRICA

coloración parda, con franias transversales irregulares, marrones más oscuras o

Longitud 1,2-1,5 m

Actividad (

Especie Gavialis gangeticus

Estatus Amenazado

cuerpo esbelto,

GAVIAL DEL GANGES

Familia GAVIALIDAE

Esta especie esbelta y verde olivácea tiene unas mandíbulas estrechas y largas que contienen hasta 100 dientes, lo que contribuye a su extrema eficiencia en la captura de peces. Los machos adultos tienen un lóbulo carnoso en el extremo del hocico cuva función se desconoce. Aunque el Gavial es uno de los crocodilios más largos del mundo, no hay citas de ataques a seres humanos.

- DISTRIBUCIÓN S de Asia. En grandes ríos.
- REPRODUCCIÓN Pone 40-90 huevos.
- ESPECIES SIMILARES Falso gavial (p. 195).
- NOTA Este es un reptil excepcional, única especie viva de Gavialidae.



hocico estrecho y largo, con el extremo bulboso en los .



Longitud 4-7 m

Actividad -

la poderosa cola

avuda a nadar

ÁFRICA, MADAGASCAR

Familia CROCODYLIDAE

Especie Crocodylus niloticus

Estatus Común

COCODRILO DEL NILO

Este cocodrilo grande y fuerte varía del verde oliváceo al marrón, con pintas negras y marcas reticulares. El cuarto diente de la mandíbula inferior sobresale por una muesca de la mandíbula superior. Los adultos, que pueden alcanzar 1 Tm de peso, depredan ñus, cebras y búfalos; también matan leones e hipopótamos, así como seres humanos. Las hembras excavan cámaras de nidificación en orillas fluviales arenosas.

• DISTRIBUCIÓN África y Madagascar. En ríos y lagos.

• REPRODUCCIÓN Pone 25-100 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Cocodrilo de Guinea o de hocico largo (Crocodylus cataphractus).

NOTA Este cocodrilo está hoy prácticam.



Longitud 5-6,5 m



Familia CROCODYLIDAE

Especie Crocodylus porosus

Estatus Localm. común

COCODRILO DE ESTUARIO O MARINO

Es el mayor reptil vivo y uno de los animales más poderosos del mundo. También es el único cocodrilo que carece de grandes escamas en la parte dorsal del cuello. Nadador poderoso que se adentra en alta mar, ha sido observado desde la India hasta Australia y desde las islas Cocos en el oceáno Índico hasta las Fidji en el Pacífico. Sus efectivos han disminuido en partes de su área de distribución.

• DISTRIBUCIÓN S y SE de Asia hasta N de Australia y SO del Pacífico. En ríos y lagunas costeras y en estuarios.

REPRODUCCIÓN Pone 20–90 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Cocodrilo mugger o indio (Crocodylus palustris), Cocodrilo de Nueva Guinea (C. novaeguineae).

NOTA Puede matar y devorar seres humanos.





Longitud 7-9 m



Actividad 🔆 ((

coloración

oculta en los

adultos

las patas

dos metros

posteriores, cortas y potentes, permiten dar saltos de más de

amarilla y negra

Familia CROCODYLIDAE

Especie Crocodylus rhombifer

Estatus Amenazado

COCODRILO CUBANO

El Cocodrilo cubano puede identificarse por su coloración amarilla y negra, y por las proyecciones óseas encima de los ojos. Es el cocodrilo que tiene el área de distr. más pequeña y estaba casi extinguido hacia 1959, pero un programa de conservación está recuperando sus poblaciones. Los Caimanes comunes pardos introducidos en la Isla de la Juventud depredan los individuos jóvenes.

• DISTRIBUCIÓN Cuba. En marjales de agua dulce.

• REPRODUCCIÓN Pone 20–50 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*).

• NOTA El C. cubano puede hibridarse con el americano (C. acutus).



Longitud 3-3,5 m

CUBA

Dieta 🤝 😘 🗮

Actividad -

proyecciones
 óseas en la cabeza
 que parecen

Familia CROCODYLIDAE

Especie Osteolaemus tetraspis

Estatus Amenazado

COCODRILO ENANO

Este reptil sigiloso y de cabeza pequeña es el más pequeño de los cocodrilos y tiene dos poblaciones netam. separadas. Los adultos son pardo negruzcos y los jóvenes marrones claros con pintas y barras negras. Cuando le amenazan, el Cocodrilo enano se zambulle en el agua.



ÁFRICA

• DISTRIBUCIÓN O y C de África. En marjales y ríos de curso lento.

• REPRODUCCIÓN Pone 10-17 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Caimanes almizclados (Paleosuchus sp., p. 192).



Familia CROCODYLIDAE

Especie Tomistoma schlegeli

Estatus Amenazado

Tomoroma sorreger

FALSO GAVIAL

Se parece al Gavial (Gavialis gangeticus, p. 193) pero su cabeza disminuye hacia un hocico estrecho y no tiene el extremo bulboso del hocico que muestran los machos de Gavial. La coloración es marrón oscura, con barras negras indistintas a través del dorso. Caso único entre los cocodrilos, los ojos tienen el iris pardo amarillento. Esta especie está amenazada. Puede estar extinguida ya en el S de Tailandia y rayana en la extinción en Malaisia.

• DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En marjales de agua dulce, lagos y ríos.

• REPRODUCCIÓN Pone 20-60 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Gavial del Ganges (G. gangeticus, p. 193).



hocico largo, esbelto y en forma de fórceps o pinzas para alimentarse de peces



Longitud 4-5,5 m



Actividad Desconocida

Estatus Localm. común

ANFIBIOS

TRITONES Y SALAMANDRAS

pecies de salamandras y tritones (más de árboles y muchas de ellas son buenas nala mitad de este número son salamandras dadoras. Algunas salamandras permanensin pulmones, pertenecientes a la familia tem. acuáticas parecen anguilas. Plethodontidae). Los urodelos se caracte- Suelen poner sus huevos en el agua y de rizan por su larga cola y su cuerpo largo y éstos salen larvas carnívoras que -contraesbelto. Tienen patas relativam. cortas y de riam. a los renacuajos de sapos y ranas-tiesimilar longitud. La coloración es muy va- nen el cuerpo alargado y esbelto. Un gran riable. Algunas especies segregan veneno número de salamandras, no obstante, pone con sus glándulas cutáneas; son a menudo sus huevos en tierra; la fase larval de estas de colores brillantes para advertir a los especies se completa en el huevo y los jópredadores potenciales.

la noche. La mayoría se arrastran por el cies que regresan al agua durante varias sesuelo, escondiéndose de día bajo leños y manas o meses cada año para criar.

AY CINCO FAMILIAS en el orden rocas o en madrigueras de otros animales. Urodelos, que cuenta con 450 es- Unas pocas especies pueden trepar a los

venes salen como adultos en miniatura. El Los urodelos suelen ser activos durante término "tritón" suele referirse a las espe-

Familia SIRENIDAE

Especie Siren lacertina

Estatus Localm. común

TRITÓN SIRENA GRANDE

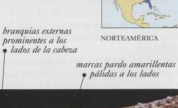
Tiene forma de anguila, sus patas anteriores son pequeñas y carece de patas posteriores. La parte superior del cuerpo es gris, con pintas oscuras, y los flancos son más claros, con marcas irregulares pardo amarillentas. La cola en forma de aleta está comprimida lateralm. y tiene una espina que recorre su centro. Utiliza la cabeza en forma

de pala para buscar comida en el fango.

- DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En ríos, estanques y lagos someros y con mucha vegetación.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primayera.
- NOTA En condiciones de sequía, es capaz de sobrevivir hasta dos años, encerrado en un capullo dentro del barro.

Longitud 50-90 cm

cabeza (ablanada



Actividad ((



Costumbres Completam. acuático

Actividad (

Familia PROTEIDAE

NECTURO ACUÁTICO

Este urodelo grande y agresivo suele ser gris o pardo con marcas más pálidas. Tiene branquias externas prominentes, pobladas y pardo rojizas a cada lado de la cabeza. Su

forma corporal larga v aplanada le permite esconderse bajo leños y piedras durante el día. Es un predador voraz que se alimenta de una gran variedad de invertebrados, peces v otros anfibios. La hembra excava una cámara de nidificación y defiende sus huevos, que están enganchados a la cara inferior de un leño o una piedra.

• DISTRIBUCIÓN E v C de Norteamérica. En arroyos, ríos, canales y lagos.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en otoño y en invierno.

branquias externas grandes, plumosas y pardo rojizas

Especie Necturus maculosus

cuerpo largo y aplanado



NORTEAMÉRICA



Longitud 20-50 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad 7

Familia CRYPTOBRANCHIDAE

Especie Cryptobranchus alleganiensis

Estatus Rara

SALAMANDRA GIGANTE AMERICANA

Tiene unos distintivos repliegues de piel a lo largo de su cuerpo pardo y moteado. La cabeza y el cuerpo aplanados le permiten introducirse bajo las piedras y su viscosa secreción cutánea le protege. Durante la cría, el macho excava un espacio bajo una roca, dentro del cual atrae o conduce a una hembra; hasta que ésta no ha puesto un cordón de huevos sobre el que el macho libera su esperma, éste no la deja salir. El macho conduce a la hembra al exterior y vigila los huevos.

cresta aserrada de piel a lo largo del dorso y la cola



NORTEAMÉRICA

cabeza grande y aplanada

grandes arroyos rocosos. REPRODUCCIÓN

DISTRIBUCIÓN

E de EEUU. En

Pone huevos en el agua, en otoño.

· NOTA Debido a la contaminación, esta especie es cada vez más rara.

repliegues de



Longitud 30-75 cm

Costumbres Completam. acuático

Familia PROTEIDAE

Especie Proteus anguinus

Estatus Raro

PROTEO

Esta salamandra que sólo vive en cuevas no sale nunca del agua. Suele ser de color blanco, aunque también puede ser gris, rosada o amarillenta. También madura sexualm. en estadio larval y no se metamorfosea en adulto, conservando las

branquias externas durante toda su vida. La cola es grande, lo que permite nadar bien, y los ojos rudimentarios, adaptados a la oscuridad permanente en la que vive esta especie. Durante el cortejo, el macho disemina olores agitando la cola delante del hocico de la hembra. La fertilización es interna y la hembra pone hasta 70 huevos que engancha a la cara inferior de una roca.

- DISTRIBUCIÓN De Eslovenia a Montenegro. En arrovos subterráneos y charcas, en cuevas calizas.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en primavera.

coloración corporal blanca, gris, rosada o amarillenta



hocico en

de pico

forma

EUROPA

ojos muy pequeños grandes branquias externas



Longitud 20-30 cm

Longitud 17-34 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad (

Familia DICAMPTODONTIDAE

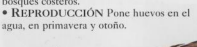
Especie Dicamptodon tenebrosus

Estatus Localm. común

SALAMANDRA DEL PACÍFICO

Esta robusta salamandra es marrón oscura o negra, con un moteado marrón claro. Su estadio larval acuático dura varios años y, mientras algunos individuos se vuelven terrestres al madurar, regresando al agua para criar, otras nunca abandonan el agua y conservan sus branquias durante la fase adulta. Las que salen del agua son las mayores salamandras terrestres del mundo.

• DISTRIBUCIÓN NO de EE UU. En y en torno a arroyos en bosques costeros.





NORTEAMÉRICA

coloración de marrón oscura a negra

Actividad (



Costumbres Terrestre o acuática

Familia AMPHIUMIDAE

Costumbres Principalm, terrestre

Estatus Localm. común

ANFIUMA TRIDÁCTILA

Esta gran salamandra de piel viscosa, cola larga y patas diminutas (cada una con tres dedos) tiene un aspecto similar a una anguila. Es negra, gris o marrón por encima y gris pálida por debajo. Los machos suelen criar cada año y las hembras cada dos; estas últimas vigilan los huevos hasta su eclosión. Esta especie puede infligir dolorosas mordeduras.

Especie Amphiuma tridactylum



NORTEAMÉRICA

piel viscosa

• DISTRIBUCIÓN C y S de EE UU. En llanuras costeras, acequias, marjales arbolados, arroyos y charcas.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el

agua, en invierno y primavera.

coloración negra. gris o marrón por encima, gris o pálida por debajo

patas muy pequeñas. . con tres dedos



Longitud 0,4-1,1 m

Costumbres Principalm. acuática

Actividad (

Familia SALAMANDRIDAE

Especie Chioglossa lusitanica

Estatus Rara

SALAMANDRA RABILARGA

Con su cuerpo alargado y fino, su cola larga y sus movimientos rápidos, parece una lagartija. Es marrón oscura, con dos listas doradas en el dorso que fusionan en una lista caudal única. Los ojos son grandes, y la lengua larga y pegajosa para capturar presas. Si la atacan, no es raro que se desprenda de la cola y, aunque ésta vuelve a crecer, nunca alcanza su longitud anterior.



EUROPA

 DISTRIBUCIÓN N de Portugal v NO de España. En zonas montañosas v húmedas.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en verano y otoño.

cola muy larga

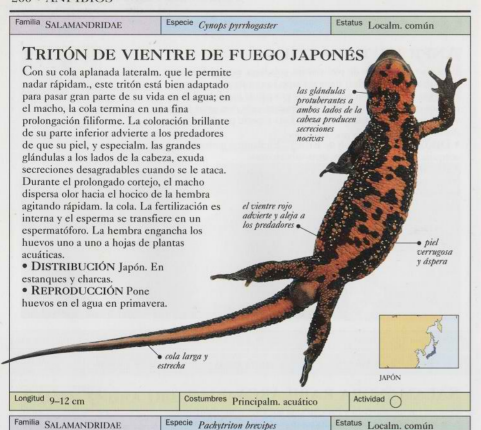
Longitud 12-14 cm

coloración . marrón oscura con listas doradas o cobrizas



en el agua durante el verano.

Longitud 14-18 cm

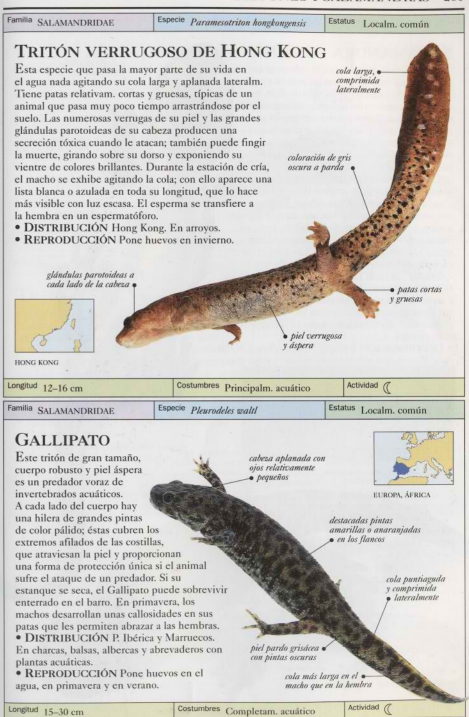


TRITÓN TSITOU Adaptado a una vida en gran parte acuática, tiene una cola grande en forma cabeza rectanguiar con ojos de remo y redondeada en el extremo, así pequeños y labios lobulados como patas y dedos cortos. La ASIA cola le permite nadar en aguas patas y dedos corrientes, y los lóbulos de piel de sus labios le ayudan a sorber sus presa. La coloración amarilla o naranja brillante del vientre advierte a los predadores sobre su desagradable secreción cutánea. La fertilización de los huevos es interna v el esperma se transfiere en un espermatóforo. • DISTRIBUCIÓN SE de China. En arrovos, en colinas y montañas, cola en forma REPRODUCCIÓN Pone huevos de remo con el

extremo redondeado

Actividad (

Costumbres Principalm. acuático







TRITÓN ALPINO

Pese a su nombre, este tritón de colores brillantes, azul, anaranjado, negro v marrón, también se encuentra en zonas bajas en gran parte de Europa. Durante la estación de cría, el macho adquiere una coloración más brillante y una baja cresta dorsal. La hembra envuelve cada uno de los huevos en una hoja.

· DISTRIBUCIÓN Europa. Bajo tierra y debajo de leños.

· REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

• NOTA Algunas poblaciones tienen branquias externas y son acuáticas.

marcas azules en la cola parte inferio: naranja brillante . EUROPA

Costumbres Principalm. terrestre Actividad (

Familia SALAMANDRIDAE

Longitud 6-12 cm

Especie Triturus marmoratus

Estatus Localm. común



Su coloración verde le distingue de otros tritones europeos. Durante la estación de cría, el verde se torna más vivo y el macho adquiere una gran cresta dorsal decorada con listas verticales blancas y negras. La hembra (ilustración) tiene una lista central roja en el dorso.

 DISTRIBUCIÓN Península Ibérica y S de Francia. En terrenos arbolados, brezales y setos vivos.

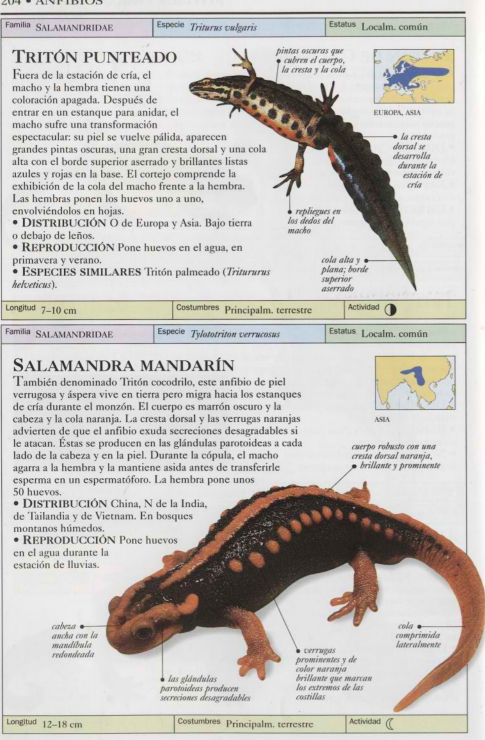
• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

dorso y flancos iaspeados de verde · v de negro

Longitud 10-14 cm

Costumbres Principalm, terrestre









en el agua todo el invierno.

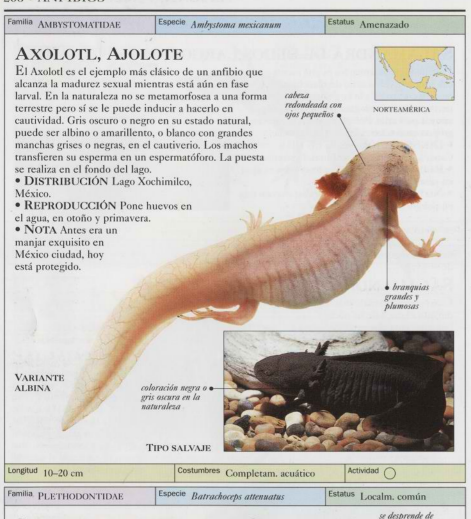
en el agua en primavera.

y prados.

Longitud 18-25 cm

En desiertos, herbazales, bosques,





SALAMANDRA ESBELTA DE CALIFORNIA

Esta salamandra vive bajo tierra y debajo de leños y piedras, de los que sólo sale de noche y después de la lluvia. Varias hembras pueden poner sus huevos en la misma cavidad. De los huevos salen pequeños adultos, sin fase larval acuática.

DISTRIBUCIÓN California y Oregón,



EE UU. En herbazales, chaparral, pinares y terrenos arbolados.

• REPRODUCCIÓN

Pone huevos bajo tierra, en otoño.



Longitud 7,5–14 cm Costumbres Completam. terrestre

Actividad (

Familia PLETHODONTIDAE

Especie Desmognathus ochrophaeus

Estatus Común

SALAMANDRA OSCURA DE MONTAÑA

Es muy abundante en algunas localidades, pero raram. se ve. Tiene coloración y dibujo muy variables. La mayoría de individuos son grises oscuros, con una hilera de grandes manchas a lo largo del dorso, que puede ser amarilla, naranja, verde olivácea, gris, leonada, marrón o pardo rojiza. Los flancos suelen ser grises pálidos u ocres. Los adultos viven principalmente bajo tierra, salen de noche, y las larvas viven en arroyos. Los machos reproductores tienen dos dientes pequeños con los que raspan la piel de las hembras y una glándula

bajo el mentón que produce una secreción afrodisíaca con la que frotan su piel. El apareamiento tiene lugar en tierra y

la puesta bajo tierra, en masas que se adhieren a rocas. Los individuos pueden criar más de una vez en una misma estación.

• DISTRIBUCIÓN E de EE UU. En bosques.

REPRODUCCIÓN
 Pone huevos bajo tierra, de primavera a otoño.

NORTEAMÉRICA

patas posteriores más • robustas que las anteriores

cola larga y
• redondeada

habitualmente con una lista

o unas manchas dorsales

Longitud 7-11 cm

Costumbres Completam, terrestre

Actividad (

ACTIVIC

Familia PLETHODONTIDAE

Especie Plethodon cinereus

Estatus Localm. común

SALAMANDRA DORSIRROJA

Es esbelta, tiene el cuerpo fino, patas cortas y finas, y una cola redondeada que ocupa la mitad de su longitud total. El nombre común alude a la ancha lista roja bordeada de negro que recorre todo el cuerpo. Pero en

muchos individuos, la lista puede ser anaranjada, amarilla o gris. Habitante de la hojarasca, come hormigas y termes. Los machos depositan deyecciones a lo ancho de sus territorios y las hembras las examinan intensam., prefiriendo aparearse con los machos que han comido una gran cantidad de termes. Durante el cortejo, el macho rasca la piel de la hembra con dos dientes protuberantes. Las hembras ponen tan sólo de 6 a 13 grandes huevos y los enganchan al techo de una cámara subterránea.

• DISTRIBUCIÓN E y C de EE UU y SE de Canadá.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos bajo tierra, de otoño a primavera. ancha lista roja, anaranjada, amarilla o gris en el dorso



NORTEAMÉRICA



Longitud 7–12 cm Costumbres Completam. terrestre

Familia PLETHODONTIDAE

Especie Plethodon jordani

cola redonda

en sección

transversal

Estatus Localm. común

SALAMANDRA DE JORDAN

Esta salamandra grande, con el cuerpo largo, fino y gris o negro tiene una cabeza larga y estrecha con ojos saltones. Algunas poblaciones son de color uniforme, otras tienen las mejillas o las patas de color rojo brillante. Cuando la atacan, segrega un fluido

viscoso con su cola; también puede desprenderse de la cola para distraer al

predador mientras huve. Se esconde bajo leños durante el día y sólo es activa por la noche, especialm, después de la lluvia. Durante el cortejo, el macho utiliza unas grandes glándulas que tiene bajo el mentón para golpear el hocico de la hembra. Los machos crían cada año y las

• DISTRIBUCIÓN S de los montes Apalaches, E de EE UU. En bosques montanos.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en verano y en otoño.



NORTEAMÉRICA

marcas rojas en las mejillas



16 surcos

costales

Longitud 9-18.5 cm

hembras cada dos.

Costumbres Completam, terrestre

Actividad (7

Familia PLETHODONTIDAE

Especie Pseudotriton ruber

Estatus Localm. común

NORTEAMÉRICA

cortas e

patas y cola

SALAMANDRA ROJA

Con su cuerpo robusto y sus patas y cola cortas, es menos ágil que otras salamandras a las que depreda. La cabeza es pequeña, con distintivos ojos amarillos. Su coloración roja brillante, con pintas negras, tiende a volverse más oscura en los más viejos. La coloración mimetiza la del muy venenoso estadio juvenil del Tritón de pintas rojas (Notophthalmus

viridescens). Cuando la atacan. levanta v menea la cola.

- DISTRIBUCIÓN E de EE UU. Bajo leños y piedras cerca de fuentes y arroyos transparentes de montaña.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en otoño, en tierra o en el agua.
- NOTA Esta especie puede no poner sus huevos hasta varios meses después de aparearse.

Longitud 10-17 cm



surcos costales

en el cuerpo •

iris amarillo hrillant

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ((

CECILIAS

tienen el cuerpo largo, carecen de patas y lombrices, termes y otros invertebrados. prácticam, de cola, Muchas especies tie- Cazan "a la espera" en vez de activam, nen surcos marcados que forman anillos abalanzándose sobre las presas cuando ésen torno al cuerpo. Algunas tienen el cuertas se acercan y agarrándolas con una doble po largo y fino, mientras que otras son más hilera de dientes en la mandíbula superior cortas y robustas. La cabeza es puntiaguda y una sola hilera en la inferior. y muy osificada, lo que les ayuda a cavar La fertilización es interna y el macho en el suelo. Su sentido principal es el olfa- extrae parte de su cloaca para insertar esto y sus ojos son muy rudimentarios.

Gimnofionos (también denominados Ápolos que salen larvas nadadoras con brandos), que cuenta con unas 165 especies. La quias; otras los ponen en el suelo, donde mayoría de las cecilias viven en suelos suel- eclosionan adultos en miniatura. Algutos o en la hojarasca honda de los bosques nas, en fin, conservan los huevos en su tropicales, pero algunas viven en ríos y arro- cuerpo y paren crías eclosionadas.

AS CECILIAS, que a menudo se yos. Todas ellas son carnívoras y se alimenconfunden con grandes lombrices, tan de una variedad de presas, incluidas

perma en el cuerpo de la hembra. Algu-Hay cinco familias de cecilias en el orden nas especies ponen huevos en el agua, de

Familia ICHTHYOPHIDAE

Especie Ichthyophis glutinosus

Estatus Localm. común

CECILIA DE CEILÁN

Los numerosos anillos (unos 400) en torno al cuerpo oscuro y cilíndrico dan a esta cecilia el aspecto de una lombriz muy grande. La parte ventral es marrón más pálida y una distintiva lista amarilla recorre cada flanco, de la cabeza a la cola. La cabeza es oval y pequeña. Un tentáculo pequeño y retráctil entre el ojo y la narina recoge información química del entorno, incrementando el sentido del olfato del animal. Los ojos, que están cubiertos por una capa de

piel, son diminutos y apenas visibles. La cola es muy corta. Vive principalm, bajo tierra y sólo sale a la superficie muy ocasionalm. Se alimenta principalm, de lombrices y otros invertebrados. La hembra pone hasta 54 huevos en una madriguera cerca del agua y los vigila hasta la eclosión. Las larvas acuáticas nadan inmediatam, hasta el estanque o el arrovo más cercano.

- DISTRIBUCIÓN Sri Lanka. En suelos fangosos v mariales.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, en época de lluvias.

Longitud 30-40 cm



lombrices .

los de las



SRI LANKA



coloración marrón con un lustre azul

Costumbres Completam, terrestre

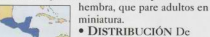
Familia CAECILIIDAE

Especie Dermophis mexicanus

Estatus Localm. común

CECILIA MEXICANA

Tiene la piel lustrosa, de gris a pardo olivácea, y anillos bien definidos en todo su cuerpo largo y cilíndrico. La cola es muy corta. Esta especie relativam. grande completa ocasionalm. con lagartijas su dieta usual a base de invertebrados. Se ha dicho que emite un sonido chasqueante, cuya función se desconoce. Las fases de huevo y larval se completan dentro del cuerpo de la



AMÉRICA DEL N. C Y DEL S

México al N de Colombia. En

REPRODUCCIÓN Vivípara.

anillos bien definidos en el cuerbo . cuerpo lustroso, de gris

a pardo oliváceo

Longitud 10-60 cm

Costumbres Completam, terrestre

Actividad

cuerpo grueso y

cilíndrico, con

Familia CAECILIIDAE

Especie Siphonops annulatus

Estatus Localm. común

anillos prominentes

CECILIA SUDAMERICANA

Esta cecilia corta es azul oscura con anillos blancos. Produce un sonido chasqueante y se alimenta de lombrices. La piel produce una secreción tóxica para disuadir a los predadores.

DISTRIBUCIÓN E de los Andes, desde

Colombia hasta Argentina. En suelos forestales.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra.

coloración azul oscura

SUDAMÉRICA

Longitud 20-40 cm

con anillos blancos

Actividad

Familia TYPHLONECTIDAE

Costumbres Completam, terrestre Especie Typhlonectes compressicaudus

Estatus Completam, terrestre

CECILIA DE CAYENA

Esta cecilia alargada y fina es negra lustrosa por encima y gris oscura por debajo, con 80-95 anillos a lo largo de su cuerpo cilíndrico. El cuerpo está comprimido lateralm, hacia atrás v forma una leve aleta caudal. Es completam, acuática y, cuando nada, parece una anguila. Su piel produce una secreción tóxica que la protege de los peces predadores. La hembra conserva los huevos en el interior de su cuerpo.

- DISTRIBUCIÓN Guayanas y Brasil. En ríos, arroyos y lagos.
- · REPRODUCCIÓN Vivípara.

Longitud 30-60 cm



Costumbres Completam, acuática

Actividad (7

RANAS Y SAPOS

AY MÁS DE 4.100 especies de sa- saltar y gatear) emplean sus patas para na-Anuros el mayor grupo, con diferencia, el aire. Los sentidos principales de ranas y de la clase Anfibios. La mayoría viven sapos son la visión (para lo que tienen ojos en los trópicos, principalm. en o cerca muy grandes) y el oído. Muchas ranas emde aguas dulces.

sencia de cola en el adulto. La mayoría ción. En la época de apareamiento, algunas tienen patas posteriores mucho mayores especies se congregan en grandes números que las anteriores, lo que les permite en o en torno al agua dulce. saltar, a veces a muy gran distancia. Mu- Los anuros suelen poner sus huevos en produce secreciones tóxicas. Ciertas es- len ser activos únicam, de noche. pecies producen algunos de los venenos En términos estrictos, el término "samás letales de la naturaleza.

ros. Tan sólo por lo que respecta al movipara cualquier anuro de movimientos miento hay especies que (además de lentos y piel áspera y verrugosa.

pos y ranas, lo que hace del orden dar, cavar, trepar a los árboles y planear por plean sonoras llamadas para comunicarse Los anuros se caracterizan por la au- entre sí, especialm. durante la reproduc-

chas especies tienen colores hermosos, el agua. De éstos salen larvas herbívoras y que pueden servir bien como camuflaje con el cuerpo esférico (los renacuajos). o bien como una advertencia a los pre- Los adultos, sin embargo, son carnívoros y dadores potenciales de que su piel se alimentan principalm. de insectos. Sue-

po" alude a las cerca de 250 especies del Existe mucha diversidad entre los anu- g. Bufo, si bien suele utilizarse asimismo



Estatus Localm. común

Estatus Amenazado Familia DISCOGLOSSIDAE Especie Alytes muletensis SAPILLO BALEAR Más pequeño que sus parientes continentales, vive en grietas muy estrechas y profundas. Suele ser amarillo o marrón, con un distintivo moteado oscuro. Tanto machos como hembras cantan para localizarse unos a otros. Las dibujo a hembras producen varias puestas de huevos en un año. manchas oscuras e Durante el apareamiento, la hembra entrega una masa de huevos al macho y éste los acarrea con sus patas posteriores. Cuando los huevos están a punto de eclosionar, el macho los libera en una poza. Los renacuajos crecen mucho. DISTRIBUCIÓN Sierra de Tramuntana, NO de Mallorca, En cañones profundos. • REPRODUCCIÓN EL macho deposita los huevos en el verticales agua de primavera a otoño.

mallorquinas. Longitud 3-4,5 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Costumbres Completam. terrestre

• piel seca y verrugosa

Actividad (1

Familia DISCOGLOSSIDAE

• NOTA Es objeto de un

programa de conservación exitoso

que comprende la suelta de ejemplares

criados en cautividad en nuevas localidades

Especie Alytes obstetricans

Estatus Localm. común

SAPO PARTERO

Esta especie pequeña y rechoncha tiene unas patas anteriores poderosas, aptas para excavar. Puede ser verdoso, grisáceo o pardo. El nombre deriva del hecho de que el macho cuida de los huevos, acarreándolos en cordones enrollados en torno a

sus patas posteriores. Los machos llaman a las hembras desde madrigueras o grietas, emitiendo un distintivo "puu...puu" alto de tono. La hembra transfiere los huevos al macho durante la cópula. Éste los acarrea hasta que están listos para eclosionar y libera los

- renacuajos en aguas someras. • DISTRIBUCIÓN O de Europa. En terrenos arbolados, jardines, paredes de piedra seca, cultivos e incluso zonas
- REPRODUCCIÓN El macho libera los huevos en el agua, en primavera v verano.
- ESPECIES SIMILARES S. p. ibérico (A. cisternasii) y bético (A. dikkilleni).

Longitud 3-5 cm





Actividad (7

Familia DISCOGLOSSIDAE

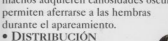
Costumbres Principalm, acuático

Actividad (

SAPO DE VIENTRE AMARILLO ORIENTAL

Especie Bombina orientalis

Es de color verde o marrón brillante por encima, con un moteado negro en el dorso. El rasgo más distintivo es, sin embargo, la parte ventral de color rojo brillante (también moteada de negro), que el sapo enseña cuando le atacan. También produce una secreción tóxica. La hembra pone relativamente pocos huevos grandes (de 2 a 8) en arroyos, debajo de rocas. Durante la larga estación reproductora, los machos adquieren callosidades oscuras en las patas anteriores que les

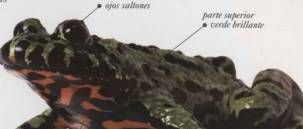


NE de China y Corea. En arrovos de montaña de regiones costeras.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua. en primavera y verano.

• NOTA Muy fácil de mantener v criar en cautividad, es muy popular entre los amantes del terrario.





puntas de los dedos

amarillo brillante

Longitud 3-5 cm

Costumbres Principalm. acuático

Actividad (

Familia DISCOGLOSSIDAE

Especie Bombina variegata

Estatus Común

palmeaduras

amarillas en

parte ventral

amarilla brillante

con marcas oscuras

posteriores

los pies

SAPO DE VIENTRE AMARILLO · a menudo de color

parte inferior roja brillante

Este anuro tiene el cuerpo pequeño y aplanado y la piel verrugosa. Es gris, marrón o verde oliváceo por encima, con la cara ventral amarilla (o a veces anaranjada). Es una especie muy social y los grupos de machos forman coros y llaman a las hembras. Produce secreciones tóxicas y cuando lo atacan tiene un curioso acto reflejo que comparte con otras especies del g. Bombina: tumbado sobre el vientre, levanta las cuatro patas y las pone sobre el dorso para revelar la brillante coloración advertidora de la parte ventral. Sus pies posteriores palmeados le permiten nadar bien y no es raro verle flotando en aguas abiertas o asoleándose en la orilla de una charca.

• DISTRIBUCIÓN C y O de Europa. En ríos, arroyos, estanques, charcas, marjales, charcos y roderas, en tierras bajas u onduladas.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

Longitud 4-5 cm

Familia PIPIDAE Especie Xenopus laevis Estatus Común RANA DE UÑAS COMÚN, XENOPUS Esta especie está muy adaptada a la vida acuática. Tiene un cuerpo aplanado e hidrodinámico y unas distintivos patas posteriores musculosas con largos dedos · dedos con palmeados que lo convierten en un potente nadador. Unas marcas, características, a modo de suturas blancas, recorren cada lado del cuerpo. Las patas anteriores son pequeñas, con tres dedos provistos de uñas que este animal voraz utiliza para meter la comida en la boca. Los pequeños ojos apuntan hacia arriba, lo que le permite ver predadores tales como las garzas. DISTRIBUCIÓN Angola, SE de África. En charcas y lagos. • REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, durante la época de lluvias. NOTA Las marcas blancas tipo el color cambia posteriores del gris al negro "suturas" a cada lado del cuerpo contienen para confundirse órganos sensoriales especiales que musculosas con el fondo detectan las vibraciones del agua, permitiendo al sapo localizar alimentos.

Familia PELOBATIDAE

Longitud 6-13 cm

Especie Megophrys nasuta

Costumbres Principalm. acuático

Estatus Localm. común

ASIA

color de fondo verde

con marcas negras

Actividad (7

RANA CORNUDA ASIÁTICA

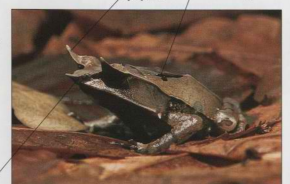
La coloración críptica, parda y negra, y la forma corporal amorfa de esta rana la camuflan durante el día entre las hojas secas. Su nombre deriva de las conspicuas proyecciones a modo de cuerno que tiene en los párpados. La cabeza es grande, con un hocico

prominente, y la piel del dorso tiene incrustado un escudo óseo. Este predador que caza a la espera se alimenta de ranas más pequeñas y de invertebrados. Los renacuajos, que cuelgan verticalm, en el agua para alimentarse, tienen una boca grande y en forma de parasol para

- absorber diminutos organismos. DISTRIBUCIÓN SE de Asia. En bosques tropicales.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, durante la estación de lluvias.

Longitud 7-14 cm

hocico puntiagudo



provecciones a modo de

cuernos en

párpados

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7

Familia PELOBATIDAE

Especie Pelobates fuscus

ojos grandes

con pupilas

verticales .

Estatus Localm. común

SAPO DE ESPUELAS PARDO

Un tubérculo córneo, pálido y a modo de espuela en cada pie posterior le permite cavar hacia atrás en el suelo. Otros rasgos de esta especie son el cuerpo rechoncho, la piel lisa y un abultamiento característico en lo alto de la cabeza. La coloración y el dibujo son muy variables, del blanco crema al gris o el pardo. Este sapo es activo con tiempo húmedo y a menudo desprende un olor como de ajo. Cuando le atacan, grita, hincha el cuerpo y se levanta sobre sus cuatro patas. Cuando cría, el macho llama a la hembra desde debajo del agua.

• DISTRIBUCIÓN Europa y E de Asia En dunas, brezales y zonas cultivadas.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

cuerpo rechoncho y piel lisa

abultamiento característico en lo alto de la cabeza •

EUROPA, ASIA



Longitud 4-8 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

blanca y lisa

Familia PELOBATIDAE

Especie Scaphiopus couchii

Estatus Localm. común

SAPO DE ESPUELAS DE COUCH

El nombre de este sapo deriva de la "espuela" negra en cada uno de sus pies posteriores, que utiliza para expulsar la tierra a medida que excava en el suelo. Su cuerpo está

cubierto de tubérculos pequeños y pálidos. La coloración es verde, verde amarillenta o parda, con marcas negras, marrones o verdes oscuras, y con la parte ventral blanca. Esta especie pasa la mayor parte de su tiempo encerrada en un capullo tras haber excavado en el suelo blando. Cría en charcas efímeras, en hábitats semiáridos. Los huevos eclosionan con rapidez extrema, unos tres o cuatro días después de la puesta, y las larvas crecen rápidamente.

- DISTRIBUCIÓN S de EE UU y México. En llanuras herbosas y bosques espinosos.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en verano.



NORTEAMÉRICA

parte inferior pupilas verticales

cuerpo rechoncho



Longitud 5,5-9 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Familia PELOBATIDAE Especie Pelodytes punctatus Estatus Localm. común SAPILLO MOTEADO El nombre de este anuro ágil y de patas largas deriva de las pequeñas manchas de color verde brillante de su piel gris pálida, blanquecina, crema o verdosa, a menudo con una marca en forma de X en la parte superior. Se refugia bajo tierra, en pupilas verticales grietas o cuevas durante el día. pero también salta, trepa y · cabeza plana nada con agilidad pese a carecer de patas palmeadas y discos adhesivos. Cuando trepa, utiliza su parte ventral patas largas como ventosa. Tanto machos como hembras se llaman entre sí durante la estación reproductora. La hembra pone sus huevos en charcas, en anchos cordones, después de las fuertes lluvias. Los renacuajos alcanzan mayores longitudes que los adultos. • DISTRIBUCIÓN SO de Europa. En hábitats húmedos con cobertura

Longitud 3-5 cm

vegetal.

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7

coloración de

e gris a parda

Familia MYOBATRACHIDAE

• REPRODUCCIÓN Pone huevos

en el agua, en primavera.

Especie Crinia insignifera

Estatus Localm. común

triangular a

menudo

presente entre

RANITA PORTAINSIGNIA

Esta ranita tiene un cuerpo esbelto y diminuto, y unas patas relativam. largas y finas. Su coloración varía del gris al pardo, con pintas y listas más oscuras. Su nombre alude a la mancha triangular oscura que a menudo presenta entre los ojos. Los dedos son largos y no palmeados. La piel puede ser lisa, o mostrar verrugas o repliegues en el dorso. Esta especie cría en marjales costeros y puede poner sus huevos uno a uno o bien en masas.

- DISTRIBUCIÓN
- SO de Australia. En una amplia gama de humedales.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en invierno.



Longitud 1.5-3 cm



Familia MYOBATRACHIDAE

Costumbres Principalm. terrestre

Especie Limnodynastes peronii Estatus Localm. común

> patas posteriores largas y potentes

RANA DE HIERBA

DE LISTAS MARRONES

Tiene listas longitudinales marrones oscuras y claras, a veces teñidas de rosa, manchas oscuras a los lados y la parte ventral blanca. Esta especie se entierra para sobrevivir a la sequía. Los machos emiten una llamada sonora, tipo chasquido. Los huevos los depositan en un

nido flotante de espuma.

• DISTRIBUCIÓN E de Australia. En un amplia gama de hábitats pantanosos.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

Longitud 3-6 cm

AUSTRALIA

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad

ojos saltones con las • pupilas verticales

Familia MYOBATRACHIDAE

Especie Neobatrachus pictus

Estatus Localm. común

patas cortas e

RANA EXCAVADORA PINTADA

Con su cuerpo rechoncho y sus patas cortas, esta rana está bien adaptada para excavar. Se abre camino dentro del suelo hacia atrás, utilizando sendos tubérculos duros, a modo de palas, en sus pies posteriores. Los dedos de estos pies están palmeados. La coloración general es gris o amarillenta, moteada de marrón oscuro o verde. Los machos tienen una llamada tipo trino.



• DISTRIBUCIÓN S de Australia. En terrenos arbolados, matorral y tierras de labrantío.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en otoño e invierno.

AUSTRALIA Longitud 45-6 cm

AUSTRALIA

Longitud 1.5-3 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

Familia MYOBATRACHIDAE

Especie Uperoleia lithomoda

Estatus Localm. comun

SAPILLO CANTERO

Este anuro diminuto v rechoncho está cubierto de glándulas prominentes a modo de verrugas. Es gris o pardo apagado, con una línea dorada -o una línea de manchas- a lo largo del cuerpo. Sus pies están provistos de un tubérculo córneo que le permiten cavar el suelo. Los dedos no están palmeados.

• DISTRIBUCIÓN N de Australia. En herbazales

abiertos.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en invierno.

 NOTA El nombre común alude a su reclamo, que suena como si se golpeara una piedra con otra.



Familia SOOGLOSSIDAE

Especie Sooglossus gardineri

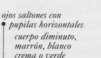
Estatus Amenazada

RANA DE LAS SEYCHELLES DE GARDINER

Esta especie varía del blanco crema al verde amarillento o pardo. Tiene unos ojos grandes con pupilas horizontales, y sus dedos no están palmeados ni tienen discos adhesivos. De los huevos, grandes y

con mucha yema, no salen renacuajos sino diminutas ranitas con ojos rudimentarios. El macho se sienta en la masa de huevos y las ranitas trepan a su dorso, donde se quedan enganchadas por el mucus, permaneciendo allí hasta que absorben toda la vema v sus patas se desarrollan por completo.

- DISTRIBUCIÓN Seychelles, océano Índico. En terrenos arbolados v selvas.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, en la estación de lluvias.
- ESPECIES SIMILARES Rana de las Seychelles (Sooglossus seychellensis).
- NOTA Están desapareciendo por la destrucción del hábitat.



amarillento 9



SEYCHELLES



Longitud 1-1,5 cm

Longitud 3-6 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

Familia HELEOPHRYNIDAE

Especie Heleophryne purcelli

Estatus Localm. común

RANA FANTASMA DE EL CABO

Habita arroyos de curso rápido. Sus patas posteriores largas, potentes y palmeadas le permiten nadar con destreza; con su cuerpo aplanado puede ocultarse entre los cantos rodados; y las puntas aplanadas de los dedos le permiten aferrarse a las superficies resbalosas. Su piel lisa es amarilla, parda o verde, moteada de rojo o marrón oscuros. Durante la estación reproductora, todo el cuerpo del macho se recubre de numerosas espinas diminutas que le permiten agarrar a su compañera. Los machos llaman a las hembras y la cópula viene precedida por una pauta de comportamiento única en la que ambos sexos se frotan entre sí con sus patas

boca en ventosa para aferrarse a las rocas. · DISTRIBUCIÓN S y O del Cabo, Sudáfrica. En arroyos de curso rápido que discurren por gargantas.

anteriores. Los renacuajos tienen una

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en o justo fuera del agua (estación desconocida).





Costumbres Principalm. acuática

Actividad (

Familia LEPTODACTYLIDAE

RANA TÚNGARA

Esta pequeña rana con aspecto de sapo es marrón oscura con la piel verrugosa. Tras las primeras lluvias del año, los machos aparecen en cualquier charco de agua, desde donde llaman a las hembras. El canto es muy sonoro, al hinchar el macho sus sacos vocales; también es variable y consiste en un "gañido" básico seguido de uno o varios "chuks". El canto puede llamar la atención de los murciélagos predadores que se abaten sobre los coros de ranas y se las comen enteras. Durante la cópula, la hembra produce una secreción que el macho bate con sus patas posteriores, formando un nido flotante de espuma. La puesta se realiza en el nido después de las fuertes lluvias.

Especie Physalaemus pustulosus

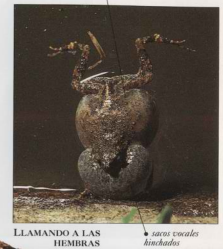
· DISTRIBUCIÓN América central. En una gran variedad de hábitats, desde monte bajo hasta bosques.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, durante la estación de lluvias.

cuerpo flotando en la superficie (fotografiado desde arriba) .

Estatus Común

CENTROAMÉRICA



cuerpo marrón o oscuro con un moteado más pálido

МАСНО

ojos saltones

con pupilas

horizontales

Longitud 3-4 cm

piel áspera y



huevos depositados en un nido de espuma

PAREJA DESOVANDO EN UN NIDO DE ESPUMA

Costumbres Principalm, terrestre

Estatus Localm. común

Familia LEPTODACTYLIDAE

Especie Ceratophrys cornuta

Estatus Localm. común

ESCUERZO CORNUDO DE AMAZONIA

Su cuerpo abultado y rechoncho es tan ancho como largo. La cabeza y la boca son enormes. La coloración es rojiza o parda, con un dibujo marrón oscuro de pintas, listas y manchas.



SUDAMÉRICA

Incapaz de moverse con rapidez, este anfibio se esconde entre la hojarasca hasta que aparece alguna presa. Su enorme boca le permite capturar animales casi tan grandes como ella. Sus "cuernos" son en realidad provecciones de sus pestañas que ayudan a camuflarla entre las hojas. Los machos emiten sonoros reclamos de apareamiento que parecen mugidos de vaca.

• DISTRIBUCIÓN NE de Brasil, Guayana y O de Ecuador. En bosques tropicales.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.

marcas marrones oscuras

proyecciones de las pestañas a modo de cuernos

Longitud 10-20 cm

Costumbres Principalm. terrestre

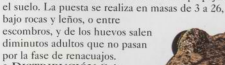
Familia LEPTODACTYLIDAE

Especie Eleutherodactylus planirostris

Estatus Localm. común

RANITA DE LOS JARDINES

Esta rana varía del marrón al leonado, con pintas o listas más oscuras en el dorso. Tiene discos adhesivos bien desarrollados en los dedos. Trepa bien y a veces se la encuentra en bromeliáceas muy por encima del suelo aunque durante el día es más usual encontrarla debajo de leños o rocas. Los machos emiten una llamada tipo pájaro desde



 DISTRIBUCIÓN Cuba. Bahamas, islas Turk v Caicos. islas Caimán. En hábitats arbolados y jardines.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el suelo, en verano.

Longitud 2,5-4 cm

pupilas grandes

discos adhesivos en dedos anteriores y posteriores





Costumbres Completam, terrestre

Actividad (7

Familia LEPTODACTYLIDAE

Actividad (

RANA TORO SUDAMERICANA

Esta rana es amarillenta o marrón pálida, con marcas rojizas, oscuras y negras. De gran tamaño y complexión robusta, puede ser muy agresiva. Los machos cuando luchan con sus rivales, utilizan como armas sendos espolones negros y afilados en sus pulgares. La cópula tiene lugar en una cavidad cercana a los bordes de charcas inundadas después de fuertes lluvias. Las musculosas patas posteriores son apreciadas gastronómicamente.

Especie Leptodactylus pentadactylus

• DISTRIBUCIÓN América C y del S. En bosques y en torno a marjales, charcas, lagos y arrovos.

REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.

· NOTA Cuando la capturan, emite un sonoro chillido que provoca que su capturador la libere.

> color de fondo amarillento o marrón pálido



dedos

palmeados e

Longitud 8-22 cm

Costumbres Principalm. acuática

Familia LEPTODACTYLIDAE

Especie Telmatobius culeus

Estatus Localm. común

SUDAMÉRICA

marrón pálida

ojos pequeños

más oscuro

RANA ACUÁTICA DEL TITICACA

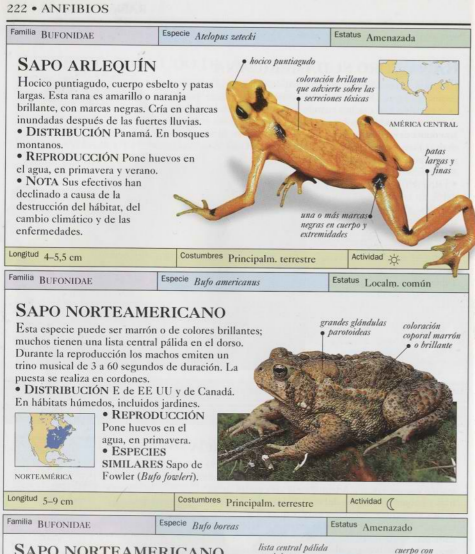
Esta rana tiene el cuerpo en forma de huevo, la cabeza ancha y la boca grande. Es marrón pálida, con un moteado marrón oscuro o negro. Adaptada a la vida en las aguas frías y pobres en oxígeno del lago Titicaca en los altos Andes, tiene unos pulmones muy pequeños y respira principalm, absorbiendo oxígeno a través de la piel. Unos extensos pliegues cutáneos incrementan su superficie y la absorción de oxígeno se ve favorecida al balancearse suavem. la rana de un lado a otro en el agua. Tiene los pies posteriores completam. palmeados, lo que le permite nadar con fuerza por el lodo en busca de presas. Poco es lo que se sabe sobre los hábitos reproductores de esta especie. El macho emite un reclamo débil y abraza a la hembra por la cintura.

• DISTRIBUCIÓN Lago Titicaca. Sudamérica.

Longitud 8-12 cm

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en verano.

Costumbres Completam. acuática



SAPO NORTEAMERICANO OCCIDENTAL

Este sapo verdoso o gris tiene una lista central pálida en el dorso. A veces salta pero por lo general anda. Excepto a grandes alturas, pasa el día bajo tierra, en madrigueras de otros animales



• DISTRIBUCIÓN O de EE UU v de Canadá. En desiertos, herbazales, terrenos arbolados y prados de montaña.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.



Longitud 6-12 cm Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (1

verrugas y



Longitud 8-20 cm Familia BUFONIDAE

Longitud 5-10 cm

Especie Bufo calamita

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7 Estatus Localm. común

SAPO CORREDOR

Con sus patas más cortas que otros sapos, el S. Corredor se desplaza corriendo, un poco como un ratón. Es marrón, gris o verde con marcas más oscuras y generalm, con una lista central amarilla brillante en el dorso. De día se esconde en huecos hechos por otros animales o en madrigueras que él mismo excava. Los machos reproductores tienen grandes sacos vocales y emiten repetidam. una sonora llamada que dura uno o dos segundos. La estación de cría es más larga que en la mayoría de los sapos y algunos individuos se aparean más de una vez al año. El acoplamiento tiene lugar en charcas temporales y la puesta se realiza en cordones entre las plantas.

• DISTRIBUCIÓN O y C de Europa y Rusia. En diversos hábitats, incluidas dunas costeras y alta montaña.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, principalm, en primavera y verano.

lista central amarilla en el dorso



las cortas patas le permiten correr en vez de saltar

Actividad

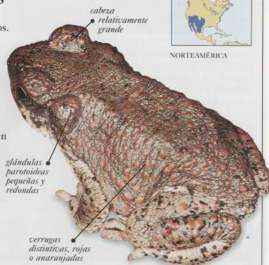
Costumbres Principalm, terrestre



SAPO DE PINTAS ROJAS

Esta especie pequeña y con el cuerpo aplanado es menos "gorda" que otros sapos. Su nombre deriva de las verrugas rojas o anaranjadas de su piel gris o parda. Trepador muy efectivo, se encuentra en hábitats rocosos y empinados, donde se oculta en grietas durante el día para evitar los predadores. Durante la reproducción, los machos llaman a las hembras desde el agua, formando pequeños coros de dos a seis sapos. Emiten un trino de tono alto que puede continuar durante 4 a 10 segundos.

- DISTRIBUCIÓN SO de EE UU y México. En regiones accidentadas y rocosas y en herbazales.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, de primavera a otoño.
- NOTA El Sapo de pintas rojas se hibrida a menudo con otras especies del g. Bufo.



Actividad (7

Especie Bufo viridis Estatus Localm. común Familia BUFONIDAE SAPO VERDE Esta especie tiene una piel verrugosa, crema, grisácea o verde oliva, con manchas verdes. Tiene colores más brillantes que la mayoría de los sapos, pero es más glándulas pálido cuando sale de su escondrijo. Se le parotoideas EUROPA, ÁFRICA, ASIA encuentra en hábitats arenosos, donde largas y estrechas cava una madriguera con sus marcas crípticas patas posteriores. Durante la verdes reproducción, el macho, que es menor y territorial, emite una llamada aguda para mantener alejados a los machos rivales v atraer a las hembras. DISTRIBUCIÓN E de Europa, grandes islas mediterráneas incl. Baleares, N de África · REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera y verano. NOTA El Sapo verde vive bien junto a los seres humanos y se le ve a menudo cazando insectos de noche.

Costumbres Principalm. terrestre

Especie Capensibufo tradouwi

SAPILLO DE TRADOUW

Longitud 9-12 cm

Familia BUFONIDAE

Este sapo relativam. grande tiene el cuerpo alargado y la piel lisa, pero su parte superior está cubierta de verrugas a modo de ampolla y de crestas. De coloración muy variable, suele ser gris pálido, con un moteado marrón oscuro o negro y varias pintas de color rojo ladrillo; en el dorso suele haber una lista central

pálida. Las patas, no palmeadas, son musculosas y largas. Los ojos son saltones y las glándulas parotoideas son prominentes y en forma de pera. Se reproduce en charcas temporales después de las lluvias de primavera. Los machos llaman a las hembras con una especie de graznido.

- DISTRIBUCIÓN SO del Cabo, Sudáfrica. En regiones montañosas.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.



Longitud 3-4,5 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ((

Estatus Localm. común



Familia PSEUDIDAE

Actividad (

Longitud 5-7 cm

Especie Pseudis paradoxa

Estatus Localm. común



Familia HYLIDAE

Especie Acris crepitans

Estatus Común

RANITA GRILLO NORTEÑA

Esta pequeña rana tiene la piel áspera, el hocico romo y las patas cortas, con palmeaduras entre los dedos de las patas posteriores. Se halla en o en torno al agua y no trepa pero puede saltar a grandes distancias. Se asolea a menudo para incrementar su temperatura corporal. Durante la estación de cría, se congrega en gran número en los estanques. Los machos emiten una serie de "clics" metálicos que recuerdan al sonido de los grillos. En algunas zonas, los renacuajos tienen la punta de la cola negra, lo que distrae a las predadoras larvas de libélula y protege del ataque las partes más vulnerables de su cuerpo.

• DISTRIBUCIÓN SE y E de EE UU. En la vegetación próxima al agua.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

• ESPECIES SIMILARES Ranita grillo sureña (Acris gryllus).

marca triangular patas oscura cortas o entre los ojos o piel áspera o NORTEAMÉRICA

Longitud 1,5-4 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (-- -

Familia HYLIDAE

Especie Agalychnis callidryas

Estatus Localm. común

RANITA DE OJOS ROJOS

Esta rana abórea verde brillante tiene listas amarillas y azules en los flancos y los muslos internos azules, sólo visibles cuando se mueve. Excelente trepadora, tiene patas muy largas y discos adhesivos en los dedos. El acoplamiento tiene lugar en árboles que sobresalen por encima del agua, congregándose muchas ranas en el mismo árbol. Los machos atraen a las grandes ojos rojos hembras con un chasquido con pupilas verticales suave. El macho, más pequeño, trepa al dorso

de la hembra y entonces ella recoge agua de la charca antes de trepar al árbol. Pone una serie de huevos en el follaje y acto seguido, siempre con el macho

encima, vuelve al agua antes de poner otra serie. Cinco días después, eclosionan los renacuajos que caen al agua.

 DISTRIBUCIÓN América central. En bosques.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, en verano.

Longitud 4-7 cm



AMÉRICA CENTRAL

rana entre el follaje . patas extremadamente largas y delicadas

el color verde

camufla a la

discos adhesivos en los dedos

Costumbres Completam. terrestre

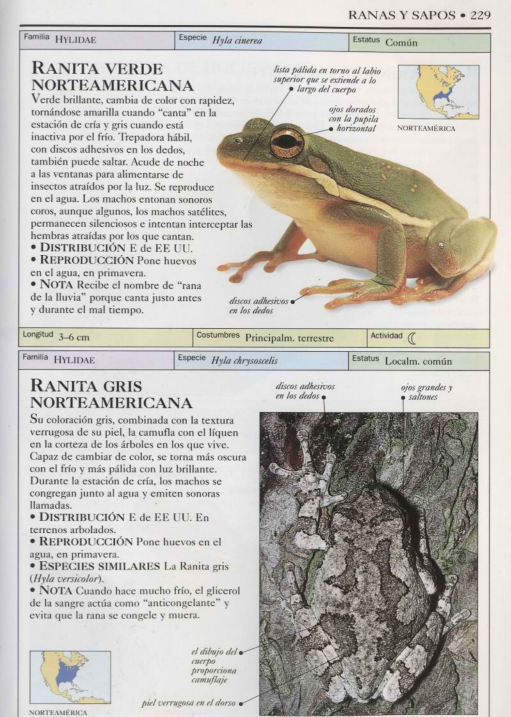
Longitud 3-5 cm





Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ((



Longitud 3-6 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Familia HYLIDAE

Especie Litoria caerulea

Estatus Localm. común

RANA ARBÓREA DE WHITE

Pese a su aspecto obeso, trepa y salta con agilidad. Suele ser verde pálida, a veces con pequeñas pintas de color crema. Tiene un apetito voraz y, si bien se alimenta principalm. de insectos, en ocasiones devora pequeñas ratas. Durante el apareamiento, el macho emite sonoras llamadas desde perchas cercanas al borde del estanque y luego la pareja entra en el agua. La hembra expulsa los huevos con fuerza, dispersándolos

por el estanque, donde caen al fondo.

 DISTRIBUCIÓN NE de Australia v S de Nueva Guinea. En zonas arboladas.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en verano.

• NOTA La piel de la Rana arbórea de White contiene varios compuestos antivíricos y antibacterianos. Uno de ellos -la ceruleínael ser humano.



AUSTRALASIA

 pupilas horizontales

> coloración verde pálida o azulada, a veces con pequeñas pintas de color crema

reduce la presión sanguínea en

Longitud 5-10 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad (7

grandes almohadillas

adhesivas en los dedos

Familia HYLIDAE

Especie Litoria infrafrenata

Estatus Localm. común

RANA ARBÓREA GIGANTE

Es una de las ranas arbóreas de mayor tamaño y es verde o broncínea uniforme por encima y blanca o blanquecina por debajo. Las patas son largas y finas, con listas en la parte inferior. Es ágil entre la vegetación, se desplaza por el suelo con dificultad. Durante la estación de cría, los machos se congregan en torno a estanques y cantan desde perchas a 3-4 m del suelo.

 DISTRIBUCIÓN Nueva Guinea y extremo NE de Australia. En bosques y jardines.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en verano.

Longitud 10-14 cm



lista blanca en el · labio superior

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

desarrolladas

Familia HYLIDAE Especie Ololygon rubra Estatus Localm. común RANA ARBÓREA DE HOCICO ROJO Esta rana esbelta, plateada, gris o amarilla y con las patas largas (a veces denominada Scinax rubra) cría después de cuerpo aplanado. la lluvia en charcas temporales. Los machos se congregan amarillo, plateado en grandes grupos, emitiendo sonoras llamadas. Las o gris con marcas AMÉRICA C Y DEL S hembras seleccionan a los machos según su peso más oscuras corporal, prefiriendo los que son 20% menores que ellas; este porcentaje permite un mayor contacto con la cloaca del macho y maximiza por tanto la proporción de huevos fertilizados. Durante el acoplamiento, la hembra esparce ampliam. sus huevos en la charca para reducir el impacto de la depredación. DISTRIBUCIÓN Panamá, N de Sudamérica, Trinidad, Tobago y St. Lucía. En sabanas y cerca de asentamientos humanos. REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua en otoño, v ligeramente de nuevo en primavera y buntiaguda verano. discos adhesivos en los dedos

Longitud 2.5-4 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7

Familia HYLIDAE

Especie Phyllomedusa hypochondrialis

Estatus Localm. común



Propia de hábitats secos, esta pequeña rana verde y naranja limita las pérdidas de agua batiendo sobre su cuerpo una secreción cerosa de sus glándulas cutáneas. Si la atacan, finge la muerte poniéndose boca arriba con las patas encogidas. Desprende un olor desagradable cuando la cogen v puede ser tóxica o repugnante para los predadores. La hembra envuelve los huevos en hojas que cuelgan sobre el agua DISTRIBUCIÓN Panamá v Colombia.

En hábitats áridos.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, en primavera y verano.



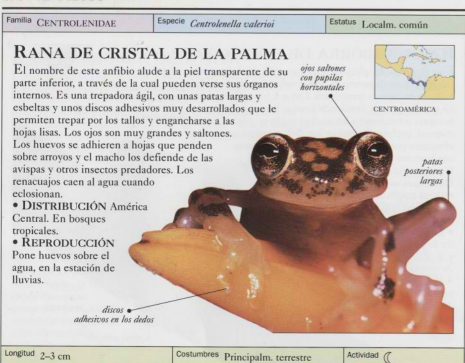
las patas delicadas y largas contribuyen

ojos muy grandes

Actividad (7

Longitud 4-5 cm

Costumbres Completam, terrestre



Familia DENDROBATIDAE Especie Dendrobates auratus Estatus Localm. común

RANA PUNTA DE FLECHA VERDINEGRA

Esta especie de hocico redondeado tiene una piel brillante verde y negra que la camufla a la perfección en la exuberante selva tropical. Su letal veneno era utilizado por los pobladores tribales para untar las flechas de

sus cerbatanas. Las hembras ponen varias puestas de 5 a 13 huevos entre la hojarasca. Los machos cuidan de los huevos y a menudo protegen más de una puesta a la vez. Cuando los huevos eclosionan, los machos transportan los renacuajos, de uno en uno o de dos en dos, a pequeños charcos foliares de bromeliáceas o a huecos de árboles.

- DISTRIBUCIÓN Panamá v NO de Colombia. En bosques tropicales.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, durante la estación de lluvias.

Longitud 2,5-6 cm

 NOTA Común en plantaciones de cacao, donde come insectos que se alimentan de frutos en descomposición.



Costumbres Completam. terrestre

Actividad

Familia DENDROBATIDAE

Especie Dendrobates azureus

Estatus Amenazada

RANA PUNTA DE FLECHA AZUL

La coloración azul eléctrica brillante, moteada de negro, avisa a los predadores que es muy venenosa. Las hembras depositan puestas de 5 a 13 huevos en la hojarasca del suelo forestal. Los machos cuidan de

los huevos. Cuando los huevos eclosionan, los renacuajos serpentean hasta el dorso del macho v éste los transporta a los charcos de las bromeliáceas o a huecos de árboles.

• DISTRIBUCIÓN NE de Sudamérica. En la vegetación de los bosques tropicales.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra durante la estación de lluvias.

piel azul brillante con un moteado negro •



SUDAMÉRICA



Longitud 3-5 cm

Costumbres Completam. terrestre

Actividad -

Familia DENDROBATIDAE

Especie Dendrobates pumilio

Estatus Localm. común

RANA PUNTA DE FLECHA FRESA

La coloración de esta especie varía de una localidad a otra. Los individuos de algunas son de un rojo o azul brillante; en otras zonas pueden ser pardos, azules o verdes. Los machos cantan con fuerza para atraer a las hembras. Éstas tienen puestas de apenas 4-6 huevos, que depositan en la hojarasca. Cuando eclosionan, los renacuajos serpentean hasta el dorso de la hembra, que los transporta a bromeliáceas o huecos de árbol llenos de agua. Las hembras regresan luego para alimentar a cada renacuajo con huevos no fertilizados. Los renacuajos completan su desarrollo en unas seis semanas.

con almohadillas

adhesivas en los dedos

- DISTRIBUCIÓN Nicaragua, Costa Rica y Panamá. En la vegetación del bosque tropical.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra, durante muchos la estación de lluvias.
- NOTA Durante siglos, los cazadores tribales han calentado estas ranas sobre hogueras para extraerles su veneno.



Longitud 2-2,5 cm

Costumbres Completam. terrestre

Estatus Localm. común

Actividad ((

Familia DENDROBATIDAE

Especie Dendrobates tinctorius

Estatus Localm. común

RANA PUNTA DE FLECHA TINTÓREA

Es el dendrobátido de mayor tamaño. Cuerpo negro listado de amarillo v las patas azules moteadas de negro. Trepa v salta ágilm, con sus patas posteriores musculosas, con discos adhesivos en todos los dedos. La hembra pone hasta 20 huevos sobre una hoja; el macho los vigila v, cuando eclosionan, transporta los renacuajos uno a uno a las charcas.

 DISTRIBUCIÓN Guayana francesa v NE de Brasil. En pluvisilvas.

· REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra la estación de lluvias.



SUDAMÉRICA Longitud 3-6 cm

Costumbres Completam. terrestre

provecciones tipo

cuerno en la cabeza

Actividad -

Familia RANIDAE

Especie Ceratobatracus guentheri

discos e adhesivos

en los dedos

Estatus Rara

cabeza plana y

triangular

RANA CORNUDA DE LAS SALOMÓN

El nombre común alude a las proyecciones o "cuernos" de su cabeza, que, al romper su perfil cefálico, mejoran el camuflaje contra un fondo de hojas. Otros rasgos distintivos son la cabeza plana y triangular v los grandes discos adhesivos en los dedos externos. La coloración es muy variable. Caso insólito para una rana, tiene colmillos en la mandíbula inferior, que son provecciones óseas en vez de verdaderos dientes v son mayores en los machos que en las hembras. La

hembra pone masas de grandes huevos en arroyos, de los que salen directam. pequeñas ranas. Éstas tienen repliegues cutáneos que favorecen la absorción de la albúmina.

 DISTRIBUCIÓN Islas Salomón. En hábitats boscosos

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en la estación lluviosa.

Longitud 5-8 cm

discos adhesivos

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7



Familia RANIDAE

Longitud 6-10 cm

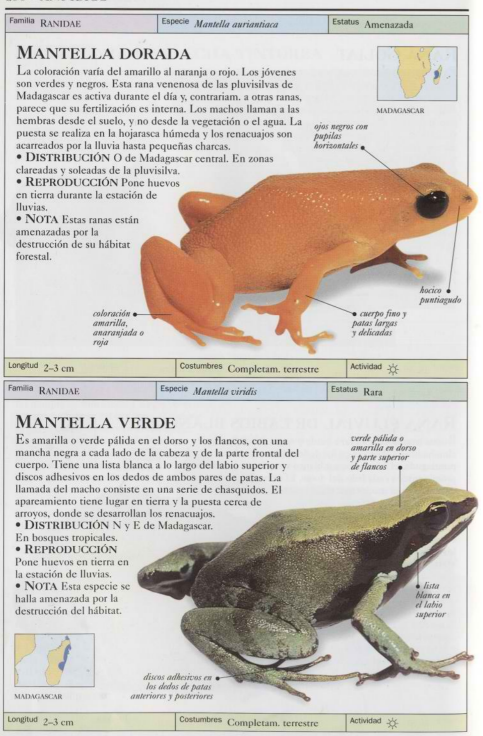
ISLAS SALOMÓN





Costumbres Principalm. terrestre

Especie Hylarana albolabris







Costumbres Principalm. acuática

Longitud 9-20 cm

Familia RANIDAE Especie Rana dalmatina Estatus Localm, común

RANA ÁGIL

Con sus patas traseras fuertes y largas, esta rana marrón pálida, con pintas oscuras y listas en las patas, tiene una notable capacidad de cuerpo marrón salto, y de ahí su nombre común. Cuando la pálido con pintas molestan, salta alto y lejos, generalm. hacia el agua. Las hembras pasan el invierno en tierra pero los machos hibernan a menudo bajo el hielo de estanques y lagos. La reproducción empieza con la fusión de los hielos, en primavera. Los renacuajos tardan tres o cuatro meses en llegar a adultos.

• DISTRIBUCIÓN Principalm, en el C y S de Europa (poblaciones aisladas en el N). En terrenos arbolados abiertos y prados pantanosos.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

• ESPECIES SIMILARES Rana patilarga (Rana iberica).

una lista marrón oscura atraviesa los ojos y cubre los conspicuos tímpanos . oscuras en el dorso puntiagudo largas, listadas

Costumbres Principalm. terrestre Familia RANIDAE Especie Rana ridibunda

Estatus Localm. común

repliegues

longitudinales en

la piel del dorso

RANA VERDE COMÚN

Muy similar a la R. v. ibérica (R. perezi) que la sustituye en la P. Ibérica, la Verde común es la mayor rana de Europa. Es verde o parda, con pintas oscuras, y tiene el hocico puntiagudo. Suele asolearse a orillas del agua, a la cual salta cuando la molestan. Llamada del macho muy sonora. La hembra pone hasta 12.000 huevos.

DISTRIBUCIÓN Europa. En lagos, charcas, acequias y arroyos.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

• ESPECIES SIMILARES Ranas verdes comestible (Rana esculenta) y europea (R. lessonae)

marcas amarillas o anaranjadas en los muslos

Longitud 5-9 cm

más pequeña que las R. verde comestible y común, con amarillo en los muslos



R. VERDE COMESTIBLE

R. VERDE EUROPEA

Costumbres Principalm, acuática

batas traseras musculosas, para R. VERDE COMÚN

Actividad

Familia RANIDAE

Especie Rana temporaria

Estatus Localm. común

RANA BERMEJA

Suele ser parda o rojiza, si bien existen ocasionales individuos verdosos o amarillos. Algunos tienen pintas negras. Vive gran parte del tiempo en tierra, pero a principios de primavera migra al agua para criar. La reproducción se completar en dos o tres días. Algunos machos pasan el invierno en charcas o estanques y pueden morir si éstos se hielan. Los machos reproductores tienen las patas anteriores mucho más gruesas que las

hembras, así como unas callosidades nupciales oscuras en los pulgares que permiten agarrar a la hembra durante la cópula. Ésta pone sus huevos en masas, en lugares de puesta comunales de charcas, acequias, lagunas, etc.

 DISTRIBUCIÓN Europa. En una gran variedad de hábitats húmedos.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

• ESPECIES SIMILARES Rana pirenaica (R. pyrenaica).

coloración parda o rojiza, a veces con pintas negras

muy visible

patas anteriores del

macho gruesas, con

callosidades en los

pulgares

Longitud 5-10 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad

Familia RANIDAE

Especie Rana utricularia

puntiagudo

Estatus Localm. común

NORTEAMÉRICA

redondas u ovaladas

pintas oscuras,



Saltadora atlética, tiene patas posteriores musculosas y largas. Si un predador la ataca, huye hacia el agua en una serie de saltos en zigzag. Si la acorralan, expulsa un líquido de sabor y olor desagradables hacia su enemigo. Suele ser verde brillante, con grandes pintas negras y una prominente cresta, a menudo amarilla, a cada lado del dorso. La llamada de aperamiento del macho comprende diversos graznidos v "risas sofocadas"

en lugares de puesta comunales. DISTRIBUCIÓN SE de EE UU. En prados, charcas,

Pone los huevos en masas,

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en

leopardo norteña (Rana pipiens), Rana palustre (R. palustris).

Longitud 5-12 cm

patas posteriores largas y potentes

cresta

• prominente

en el dorso

Actividad (7

Costumbres Principalm. acuática

mariales y lagos.

primavera. • ESPECIES SIMILARES Rana

Longitud 9-15 cm

Familia RANIDAE Especie Hemisus marmoratus Estatus Localm. común

ÁFRICA

patas

robustas

RANA DE NARIZ DE PALA MOTEADA

Esta especie que pasa la mayor parte de su vida bajo tierra tiene un cuerpo rechoncho hinchado, patas poderosas y una cabeza puntiaguda con ojos pequeños y un hocico afilado y duro. La coloración es amarilla o gris, con motas pardas o negras. Los machos llaman a las hembras desde orillas de charcas, con un sonido zumbante. La puesta se realiza en una cámara subterránea cercana a la charca. Cuando eclosionan los renacuajos, la hembra excava un túnel para liberarlos

 DISTRIBUCIÓN SE de África. En sabanas y matorral seco.

dentro del estanque.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra en la estación de lluvias.

 NOTA Caso insólito para una rana excavadora, esta especie cava la cabeza primero.

hocico puntiagudo

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (7

Familia HYPEROLIIDAE

Longitud 3-4 cm

Especie Afrixalus fornasinii

Estatus Localm. común

ÁFRICA

RANA PLIEGAHOJAS MAYOR

Con sus patas largas y esbeltas y sus discos adhesivos en los dedos está bien equipada para vivir entre la vegetación. La coloración es muy variable, desde pardo hasta verde amarillenta, se distingue por su lista vertebral oscura bordeada por una lista pálida a cada lado. Los machos cantan desde posiciones elevadas en la vegetación con chasquidos rápidos. No es raro que los machos más pequeños no canten y que adopten una postura plana cerca de los que cantan para

interceptar alguna hembra. La hembra realiza su puesta en pequeñas masas, sobre una hoja que luego pliega y engancha con una secreción especial. Cuando los huevos eclosionan, los renacuajos caen al agua.

 DISTRIBUCIÓN SE de África. En la vegetación baja.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos sobre el agua en la estación de lluvias. pupilas verticales

Longitud 3-4 cm

dedos largos con almohadillas adhesivas



lista central oscura

bordeada por listas

en el dorso.

más pálidas

Costumbres Completam. terrestre

Actividad (7

Especie Hyperolius tuberilinguis

Estatus Localm. común

RANA CALDERERA DE LOS CARRIZOS

Tiene el cuerpo esbelto y alargado, las patas finas y discos adhesivos en los dedos. Es verde, amarilla o marrón brillante, sin dibujo en la piel, y las superficies internas de las patas son amarillas o naranjas brillantes (este color destellante sólo

es visible cuando la rana salta). Los grandes ojos son amarillos o naranjas, con pupilas horizontales. Pese a su pequeño tamaño, los cantos de estas ranas figuran entre los más potentes. Los coros de machos cantando suman con frecuencia varios millares. La puesta se realiza en una masa gelatinosa sobre la vegetación que sobresale por encima de un marjal, charca o lago.

 DISTRIBUCIÓN África. En hábitats de tierras bajas, entre la vegetación.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos sobre el agua, en primavera.

horizontales ÁFRICA cuerpo esbelto largos con discos adhesivos Costumbres Principalm, terrestre

ojos grandes

con pupilas

Longitud 3-4.5 cm

Familia HYPEROLIIDAE

Familia HYPEROLIIDAE

Especie Leptopelis modestus

Estatus Localm. común

RANA ARBÓREA AFRICANA

Esta ágil especie tiene patas largas y finas, con grandes discos adhesivos en todos los dedos. Es gris o marrón pálida, con una mancha más oscura en forma de reloj de arena sobre el dorso. La cabeza es ancha, con una boca grande que le permite tragar grandes insectos. Los ojos, grandes y dirigidos hacia delante, son distintivos, y los tímpanos son también conspicuos. Cuando el macho canta, muestra su garganta azul o verde brillante y produce un sonido profundo, prolongado y

"parloteante". El macho es considerablem, menor que la

 DISTRIBUCIÓN O de África y C de África oriental. En bosques de colinas y montañas.

almohadillas adhesivas

 REPRODUCCIÓN Desconocida.

dedos largos con .

ojos dirigidos hacia delante con las pupilas verticales



ÁFRICA

tímbanos grandes

patas poderosas

Longitud 2,5-4,5 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Estatus Localm. común

Familia ARTHROLEPTIDAE

Especie Trichobatrachus robustus

Estatus Localm. común

RANA PELUDA

Los "pelos" a los que esta especie debe su nombre son una adaptación única que le permite permanecer sumergida sin salir a la superficie para respirar mientras se ocupa de

sus huevos. Estas proyecciones a modo de pelos a lo largo de flancos y patas incrementan el área de piel susceptible de absorber el oxígeno del agua. Esta especie es relativam. grande, con una cabeza enorme, y sus renacuajos tienen en el abdomen un disco a modo de ventosa que les permite engancharse a las piedras.

• DISTRIBUCIÓN E de Nigeria, Guinea, Camerún v R.D. de Congo. En pluvisilvas. REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua durante la estación hocico puntiagudo de lluvias.

proyecciones a lista central modo de pelos oscura en el en el dorso ÁFRICA



Longitud 7-13 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

Familia RHACOPHORIDAE

Especie Chiromantis xerampelina

Estatus Localm. común

RANA DE NIDO DE ESPUMA

Excelente trepadora, esta rana tiene unas patas largas y finas, con discos adhesivos en sus dedos. Es capaz de cambiar de color, lo que le permite quedar camuflada mientras descansa durante el día. La reproducción tiene lugar en árboles que sobresalen por encima de charcas. La hembra produce una secreción que bate en espuma con sus patas, con la ayuda de uno o de varios machos. La espuma se seca

exteriorm, y los renacuajos se desarrollan en el interior del nido. Finalm. agujerean el nido para caer al agua de debajo.

- DISTRIBUCIÓN S de África. En sabanas boscosas.
- REPRODUCCIÓN Pone huevos sobre el agua durante la estación de lluvias.

Longitud 5-9 cm



ÁFRICA

cuerpo que cambia de color para el camuflaje ojos grandes patas largas y finas adhesivos en los dedos

Costumbres Completam. terrestre

Familia RHACOPHORIDAE

Costumbres Principalm, terrestre

patas .

RANA VOLADORA DE JAVA

Esta rana debe su nombre a la capacidad que tiene de planear a gran distancia cuando salta de un árbol (no vuela en sentido estricto), extendiendo sus dedos grandes y palmeados que funcionan como paracaídas. Las patas son largas y finas, lo que le permite trepar con agilidad. La coloración es verde, con marcas negras en las palmeaduras. La hembra pone huevos en un nido de espuma sobre el agua.

· DISTRIBUCIÓN Malaisia, Sumatra y Java. En terrenos arbolados y selvas.

 REPRODUCCIÓN Pone huevos sobre el agua durante la estación de lluvias.



Longitud 5-8 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Familia RHINOPHRYNIDAE

Especie Rhinophrynus dorsalis

Especie Rhacophorus reinwardti

Estatus Localm. común

RANA EXCAVADORA MEXICANA

Diferente de cualquier otra rana, esta especie de gran tamaño y de forma única está muy bien adaptada a la vida subterránea. La cabeza cónica y puntiaguda, con un hocico calloso, le permite cavar el suelo, impulsada por sus patas poderosas. Sale a la superficie después de las lluvias, desplazándose hasta charcas efímeras para

criar. Se alimenta de hormigas y

• DISTRIBUCIÓN América C. En bosques de tierras bajas.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en la estación de lluvias.



CENTROAMÉRICA Longitud 6-8 cm

Longitud 3-6 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad (

Familia MICROHYLIDAE

Especie Breviceps adspersus

Estatus Localm. común

RANA DE LLUVIA DEL BUSHVELD o cara aplanada

Esta especie tiene el cuerpo robusto y globuloso, las patas cortas y la cara aplanada. Es marrón pálida u oscura, con franjas de pintas negras, amarillas y anaranjadas. Se desplaza hacia atrás cuando cava, utilizando los tubérculos córneos de sus pies posteriores para mover el suelo. Cuando la molestan, puede hinchar su cuerpo con aire, quedando empotrada en su madriguera. Sale las noches lluviosas para comer hormigas.

• DISTRIBUCIÓN Sudáfrica y Zimbawe. En zonas arboladas con suelos arenosos.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en tierra durante la estación de lluvias.

· cuerbo rechoncho 1 redondeado

franjas de pintas

en el cuerpo

Actividad (

Familia MICROHYLIDAE Estatus Amenazada Especie Dyscophus antongilli RANA TOMATE La forma rechoncha y el color rojo vivo dan a esta rana de cabeza plana su nombre común. Si se la manipula, exuda una secreción cutánea muy pegajosa, como protección contra los predadores. Animal terrestre, pasa gran parte del tiempo enterrada en el suelo y sale de noche para MADAGASCAR alimentarse de insectos. Cría en charcas y acequias después de cabeza plana las fuertes lluvias. Está amenazada en la naturaleza debido a · rechoncho la destrucción del hábitat, pero se la cría intensam, en cautividad. Los animales de origen cautivo son raram, de colores tan brillantes como los salvaies. DISTRIBUCIÓN NO de Madagascar. En hábitats de tierras bajas. REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua en la estación lluviosa. coloración . brillante

Familia MICROHYLIDAE

Longitud 8-12 cm

Especie Gastrophryne olivacea

Costumbres Pincipalm, terrestre

Actividad (7 Estatus Localm. común

cabeza

estrecha y

puntiaguda

repliegue

de la cabeza

dérmico encima

SAPO DE BOCA ESTRECHA OCCIDENTAL Con su cabeza estrecha y puntiaguda, su cuerpo rechoncho y sus patas cortas, este sapo está bien adaptado para esconderse en pequeñas hendiduras o para excavar en el suelo. Es pardo o gris, con los ojos muy pequeños, y tiene un NORTEAMÉRICA característico repliegue transversal de piel sobre la os pequeños cabeza. Se alimenta de hormigas y se le encuentra a menudo enterrado en arena o madera descompuesta cerca de hormigueros. Después de una fuerte lluvia, puede congregarse en grandes números en torno a una charca efimera para criar. Los huevos eclosionan rápidam, v el desarrollo de los renacuajos es muy rápido. DISTRIBUCIÓN

SO de EE UU. En hábitats semiáridos.

REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua, en primavera v verano.

Longitud 2-4 cm Costumbres Principalm, terrestre

patas cortas e

Actividad (

Familia MICROHYLIDAE

Especie Kaloula pulchra

Estatus Localm, común

SAPO DE BOCA ESTRECHA

Esta especie excavadora tiene el cuerpo redondo y las patas cortas. Es parda o marrón oscura, con anchas listas rosas o beige a lo largo del cuerpo. Cuando se acopla, el macho se autoadhiere al dorso de la hembra con las secreciones glandulares de su abdomen.

• DISTRIBUCIÓN India y SO de Asia. En una gran varidedad de hábitats con suelos sueltos, incluidas tierras de labor y zonas urbanas.

DE DESCANSO

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.



Longitud 5-7,5 cm

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (7

las listas rojas

sirven de

para los

advertencia

predadores

Familia MICROHYLIDAE

Especie Phrynomantis bifasciatus

Estatus Localm. común

RANA DE GOMA FRANJEADA

Esta rana tiene las patas pequeñas y el cuerpo largo y plano. Las llamativas listas, manchas o pintas rojas o rosadas en su piel lisa y negra son una advertencia para sus enemigos potenciales. Para defenderse, se alza sobre sus patas e hincha

su cuerpo al tiempo que produce una secreción cutánea tóxica. Puede cambiar de color al madurar (el negro puede tornarse gris y el rojo rosa o casi blanco). Se reproduce en charcas después de la lluvia. Los machos emiten una llamada trinante desde el borde de la charca.

 DISTRIBUCIÓN S y E de África. En sabanas.

• REPRODUCCIÓN Pone huevos en el agua, en primavera.

cuerpo de alargado

patas pequeñas

Costumbres Principalm, terrestre

Actividad (



Longitud 4-6 cm

GLOSARIO

Algunas de las definiciones del glosario se han simplificado y sólo son aplicables los términos que se utilizan en el estudio de reptiles y anfibios. Las palabras en negrita se definen en otro lugar del glosario.

ALIGÁTOR

Crocodilio subtropical que difiere de un cocodrilo por tener el hocico ancho.

• ANFIBIO

Vertebrado de sangre fría que por lo general vive en tierra pero cría dentro del agua.

• ANFISBENIO

Reptil excavador, con aspecto de lombriz, con cuerpo largo y esbelto, cola corta y escamas dispuestas en anillos.

• ANILLO

Marca estrecha que rodea el cuerpo por completo.

ANUROS

Orden de anfibios que comprende los sapos y ranas.

• AQUILLADA

Dícese de la escama que tiene una o más crestas o quillas en el centro, lo que da una textura áspera y un aspecto mate.

• ARBÓREO

Adaptado para vivir en árboles.

• AUTOTOMÍA CAUDAL

Proceso según el cual un lagarto u otro animal se desprende de la cola, lo que le permite escapar cuando le atacan.

· BOLSA GULAR O "PAPADA" Gran repliegue cutáneo bajo la garganta de un lagarto, que algunas veces se utiliza para la parada.

CAIMÁN

Pariente sudamericano del aligátor.

• CALLOSIDAD NUPCIAL

Abultamiento, por lo general de color oscuro y de textura áspera, que se desarrolla en los machos de algunos sapos y ranas durante la estación de cría.

CAPARAZÓN

Recubrimiento protector externo de tortugas y galápagos, que comprende un espaldar y también un plastrón.

• CASCABEL

Restos de piel mudada laxamente unidos, presentes en la cola de las serpientes de cascabel y que éstas hacen vibrar para producir un

sonido traqueteante que disuade a los predadores.

• CECILIA

Anfibio con aspecto de gusano v cuerpo largo, con anillos en torno a éste, sin patas y casi sin cola.

· CLOACA

Orificio genital y excretor. Cocodrilo

Crocodilio tropical que difiere de un aligátor por su hocico más estrecho.

• COLMILLO

Diente largo, hueco o acanalado de una serpiente venenosa con el cual invecta el veneno.

 COMPRIMIDO LATERALMENTE De sección transversal alta y estrecha.

Constricción

Método para matar que usan serpientes no venenosas. Se enroscan en torno a la presa hasta que la ahogan.

• CRESTA

Repliegue cutáneo vertical que presentan en el dorso y la cola algunos lagartos y que aparece en los machos de algunos tritones en la estación reproductora.

• CRÍPTICO

Dícese del dibujo o de la coloración que rompe el perfil de un animal o que contribuye a camuflarlo.

• CROCODILIO

Término genérico para todos los aligátores, caimanes, cocodrilos y gaviales, los cuales se caracterizan por: cuerpo hidrodinámico, cola larga, piel correosa fortalecida por placas óseas y hocico estrecho.

• CUTÁNEO

Atribuible a la piel.

• DIURNO Activo durante el día.

· DORSAL.

Atribuible al dorso. • EFÍMERO O TEMPORAL

Dícese de una charca o un estanque que por lo general se seca en el transcurso de un año.

• ESCAMA

Elemento blando, solapado, que recubre el cuerpo de serpientes, lagartos y anfisbenios (puede ser lisa, aquillada, granulosa o tuberculada).

• ESCAMA POSTOCCIPITAL

Una o un par de escamas redondas en la parte posterior de la cabeza de la Cobra real.

• ESCAMA ROSTRAL

Escama situada en la punta del hocico, en la mandíbula superior.

• ESCAMA SUBOCULAR

Escama que separa el ojo de las escamas labiales en algunas especies de serpientes.

• ESCAMA VENTRAL

Escama en la parte inferior del cuerpo de una serpiente (incluye más ancha que otras escamas).

ESCAMOSOS

Orden de reptiles que incluye los saurios, ofidios y anfisbenios.

• Escupo

Escama grande v bien definida, como el caparazón de una tortuga.

• ESPALDAR

Parte superior del caparazón de una tortuga o galápago.

• ESPERMATÓFORO

Masa gelatinosa de esperma depositada por el macho y recogida por los labios cloacales de la hembra.

· ESPOLÓN

Estructura puntiaguda que sobresale de las patas. Véase también Espolón cloacal.

• ESPOLÓN CLOACAL

Resto de la cintura pélvica o de las patas posteriores que permanece como un espolón o uña en boas v pitones, v que el macho utiliza para acariciar a la hembra.

• FOSETA TERMOSENSIBLE

Órgano que ayuda a las serpientes a localizar presas de sangre caliente. En las boas y pitones, bordean la boca; en las víboras de fosetas se sitúan entre la narina, el ojo y la boca.

• FRANJA O BARRA

TRANSVERSAL

Marca estrecha que pasa por el dorso del cuerpo pero que no llega a unirse en la parte inferior.

GALÁPAGO

Término que designa varias especies de quelonios de agua dulce (y ocasionalmente algunas tortugas terrestres).

· GAVIAL

Crocodilio asiático que se nutre de peces, cuyo hocico es estrecho.

Gimnofionos Orden de anfibios que comprende

las cecilias.

• JOVEN, JUVENIL

Reptil que aún no ha madurado. Véase Subadulto.

· LABIAL.

Atribuible a los labios. Véase Foseta termosensible.

• LAGARTO

Reptil que por lo general tiene cuatro patas, una cola relativamente larga, párpados móviles y aberturas auditivas externas.

• LARVA

Forma juvenil de todos los anfibios, antes de experimentar la metamorfosis a la forma adulta (las larvas de ranas y sapos reciben el nombre más común de renacuajos).

• LISTA

Marca que por lo general recorre longitudinalmente el cuerpo.

• LOCALMENTE COMÚN Poco común o ausente de la mayor parte de su área de distribución pero relativamente común en una o más localidades específicas.

• LOREAL

Atribuible a la brida, o zona situada entre el ojo, la nariz y la boca. Véase Foseta termosensible.

• METAMOREOSIS

Transformación de una larva o renacuajo en adulto, un proceso que tiene lugar en los anfibios.

• NEONATO

Serpiente o lagarto recién nacido, de un parto. • Nocturno

Activo principalmente durante la noche.

• OCELO

Pinta a con un centro claro que contrasta con la zona circundante.

• OFIDIO

Sinónimo de serpiente.

· OJO PINEAL

Tercer ojo en la frente de los tuátaras y de muchos lagartos que puede registrar la intensidad de la luz v puede contribuir a regular la temperatura corporal.

• OPONIBLE

Dícese del pulgar que puede apretarse con fuerza contra cualquiera de los otros dedos.

PARADA O EXHIBICIÓN Comportamiento en que un reptil o un anfibio atrae la atención al cortejar o defender su territorio.

• PAROTOIDEA

Glándula situada detrás del ojo en muchos anfibios y que es conspicua en los sapos. Puede producir una secreción nociva.

• PARTENOGENÉTICA

Dícese de una población o especie

formada únicamente por hembras que se reproducen sin tener contacto sexual con un macho.

• PIEL INTERSTICIAL

Piel situada entre las escamas de una serpiente.

• PLASTRÓN

Parte inferior plana del caparazón de una tortuga o de un galápago.

• PRENSIL

Dícese de la cola que puede agarrar los animales arbóreos.

• Probóscide

Hocico o piezas bucales alargados.

· PUESTA

Conjunto de huevos de una hembra. • QUELONIO

Miembro de un grupo de reptiles que comprende las tortugas y galápagos y que tiene un caparazón protector.

• RANA

Anfibio que se caracteriza por la ausencia de cola en el adulto y por patas posteriores mucho mayores que las anteriores.

• RENACUAJO

Larva de un sapo o de una rana, antes de experimentar la metamorfosis a la forma adulta.

• REPLIEGUE OCCIPITAL

Repliegue cutáneo móvil en la parte posterior de la cabeza de un camaleón.

• RÉPTIL

Vertebrado de sangre fría que se caracteriza por la presencia de pulmones, y escamas, escudos o

placas óseas. • RETICULADO

Dibujo en forma de red.

• RINCOCÉFALOS

Orden de reptiles que comprende los tuátaras.

· SACO VOCAL

Estructura blanda en forma de bolsa que amplifica las llamadas de apareamiento de los machos de algunos sapos y ranas.

• SALAMANDRA

Anfibio típicamente terrestre con el cuerpo largo y la cola y las patas cortas. Algunas especies regresan al agua para reproducirse; otras ponen huevos en tierra.

· SAPO

Miembro de la familia Bufonidae. En un sentido más amplio, cualquier anuro de movimientos lentos con la piel áspera y verrugosa.

• SAURIO

Sinónimo de lagarto.

SEMIEXCAVADOR

Dícese del animal que vive parte de su tiempo bajo tierra o que vive en la hojarasca.

• SERPIENTE

Reptil con el cuerpo largo y esbelto, recubierto de escamas lisas o aquilladas, con mandíbulas flexibles y lengua bífida, sin patas, con "gafas" fijas en vez de párpados móviles y sin oído externo. Algunas especies de serpientes son muy venenosas pero muchas otras son inofensivas.

• "SILLA DE MONTAR"

Marca ancha que pasa por el dorso del animal v se extiende una corta distancia por los lados.

SUBADULTO

Animal que es más viejo que un joven pero que aún no está sexualmente maduro.

• SURCOS COSTALES

Surcos verticales y paralelos en los flancos de algunas salamandras, tritones y sus larvas.

• TORTUGA

Término prácticamente sinónimo de quelonio, va que la mayoría de galápagos se denominan también tortugas.

• TRITÓN

Anfibio pequeño y semiacuático con cuerpo largo y esbelto, cola larga, patas cortas y, en algunas especies, una cresta en el macho durante la estación de cría. Regresa al agua para reproducirse.

• TRUNCADO Corto v romo, dícese a menudo de

una cola. Tuátara Reptil primitivo con aspecto de lagarto que sólo se encuentra en

Zelanda.

• TUBERCULADO Cubierto de protuberancias carnosas.

islas situadas frente a Nueva

• Tubérculo

Protuberancia carnosa. • URODELOS Orden de anfibios que comprende

las salamandras y tritones y afines.

• VERTEBRAL A lo largo del centro del dorso.

• VESTIGIAL

Atribuible a una parte de un animal que está en proceso de desaparecer durante el transcurso de la evolución y que es pequeña, está poco formada y tiene escasa o ninguna función.

ÍNDICE ALFABÉTICO

Acanthodactvlus ervthrurus 88 Acanthophis praelongus 156 Acris crepitans 227 Acrochordus arafurae 124 granulatus 125 actividad 24-25 Afrixalus fornasinii 240 Agalychnis callidryas 227 Agama agama 74 Agama barbudo central 77 común 74 Agkistrodon bilineatus 175 bilineatus 175 howardgloydi 175 russeolus 175 taylori 175 blomhoffi 175 contortrix 176 piscivorus 176 Ahaetulla nasuta 125 Aipvsurus laevis 156 Ajolote 103, 206 Aligátor americano 7, 13, 190 chino 191 del Mississippi 190 aligátores 13, 190-192 alimentación 20-23 Alligator mississippiensis 190 sinensis 191 Alytes muletensis 212 obstetricans 212 Amblyrhynchus cristatus 65 Ambystoma macrodactylum 205

maculatum 205 mexicanum 206 tigrinum 205 Ameiva ameiva 90 Ameiva común 90 Amphisbaena alba fuliginosa 102 Amphiuma tridactylum Anaconda amarilla 116 verde 115 anacondas 22, 115-116 anatomía 10-15 anfibios 6-7 Anfisbena blanca y negra 102 roja 101 Anfisbenio de Florida 102 anfisbenios 15, 101-103 Anfiuma tridáctila 199 Anguis fragilis 94 Anilius scytale 107 Anniella geroninensis 95 Anolis allisoni 66 carolinensis 66 equestris 66 Anolis de Allison 66 real 66 verde norteamericano 66 Antaresia childreni 116 Apodora papuana 117 armadura 26 Ascaphus truei 211 Aspid de Egipto 165 excavador de Bibron 155 Aspidelaps lubricus 157 cowlesi 157 infuscatus 157

lubricus 157 scutatus 157 Aspidites melanocephalus 118 Atelopus zetecki 222 Atractaspis bibroni 155 Austrelaps superbus 158 autohemorragia 27 autotomía caudal 27, 58 Axolotl 206 Azemiops feae 176 Bachia flavescens 90 Baquia 90 Basilicus plumifrons Basilisco plumado 67 Batrachoceps attenuatus 206 Bipes biporus 103 Bitis arietans 177 caudalis 177 cornuta 177 gabonica 178 gabonica 178 rhinoceros 178 nasicornis 179 peringuevi 179 Blanus cinereus 102 Boa arbórea común 113 del Pacífico 111 arco iris 19, 113 argentina 109 carenada de la isla Redonda 31, 108 constrictor 109 de arena de escamas ásperas 114 del este de África 114

de goma 112

de Jamaica 114

del Pacífico 111

enana de Cuba 108 esmeralda 112 imperial 109 isleña de Hog 109 rosada 116 terrestre de Dumeril 110 de Madagascar 110 del Pacífico 111 víbora 110 Boa constrictor 109 imperator 109 occidentalis 109 dumerili 110 manditra 110 boas 19, 23, 26, 108-116 **Bogertophis** subocularis 126 Boiga cyanea 126 dendrophila 127 irregularis 127 Bombina orientalis 213 variegata 213 Boomslang 131 Bothriechis schlegelii 180 Bothrochilus boa 118 Bothrops asper 180 atrox 181 insularis 181 jararaca 181 Boulengerina annulata 158 annulata 158 stormsi 158 Brachylophus fasciatus 67 Breviceps adspersus 243 Bufo americanus 222 boreas 222 bufo 223 calamita 223 marinus 224 punctatus 224

viridis 225

Bungarus caeruleus 159 fasciatus 159 192 192 común 192 moreno 192 negro 23, 192 118 Calloselasma 74 80 de Parson 78 80 pantera 80 carinata 111 Cantil 175 225

108

mexicana 11, 210 sudamericana 210 cecilias 11, 209-210 Centrolenella valerioi 232 Cabeza de cobre Cerastes cerastes 182 australiana de Ceratobatracus tierras bajas 158 guentheri 234 Ceratophrys cornuta Caiman crocodilus 220 Caimán almizclado Chalcides ocellatus Chamaeleo calvptratus de anteojos 192 calcarifer 79 calvptratus 79 caimanes 23, 192 jacksonii 78 Calabaria reinhardti Charina bottae 112 Chelodina longicollis 45 rhodostoma 182 Chelonia mydas 49 Cheltopusic 94 Calotes chupasangre Chelus fimbriatus 45 Calotes versicolor 74 Chelydra serpentina Calumna parsonii 78 Camaleón de Oustalet Chioglossa lusitanica 199 Chiromantis de velo yemení 79 xerampelina 242 Chlamydosaurus kingii enano del Camerún Chrysopelea paradisi tricorne de Jackson 128 Chucuala pío 30, 72 camaleones 26, 78-80 Clamidosaurio 75 Candoia aspera 110 Clelia clelia 128 Clemmys insculpta 51 Cnemidophorus carinata 111 gramivagus 91 paulsoni 111 uniparens 91 adornado 175 Cobra 165 castellano 175 acuática anillada 158 mexicano 175 falsa 138 vucateca 175 Capensibufo tradouwi arbórea de Gold 173 coral 157 de Angola 157 Carettochelys de Namibia 157 insculpta 47 Casarea dussumieri de anteojos 166 de El Cabo 167 Cecilia de Cayena 210 de Marruecos 165

de Ceilán 209

de monóculo 166 de nariz en escudo 157 escupidora indochina 168 pálida 167 excavadora 171 india 166 real 169 Cocodrilo cubano 194 de estuario 194 del Nilo 13, 193 enano 195 marino 194 cocodrilos 13, 193-195 Coleodactvlus septentrionalis 58 Coleonyx variegatus 59 color como defensa 11, 26 Coluber viridiflavus 129 Conraua goliath 235 conservación 30-31 Corallus caninus 112 hortulanus 113 Cordylus cataphractus Coronella austriaca 129 Corucia zebrata 81 Corytophanes cristatus Crinia insignifera 216 crocodilios 6, 13, 190-195 Crocodilurus lacertinus 91 Crocodylus niloticus 193 porosus 194 rhombifer 194 Crótalo del bambú de Wagler 188 Crotalus adamanteus 183

atrox 183 cerastes 183 durissus 184 unicolor 184 vegrandis 184 horridus 185 viridis 185 cerberus 185 concolor 185 nuntius 185 viridis 185 Crotaphytus collaris Cryptobranchus alleganiensis 197 Ctenosaura similis 68 Culebra acuática cangrejera 137 franjeada 148 bastarda 146 de arena de vientre listado 150 de cogulla 146 de collar 27, 148 de Crimea 148 de Europa centrooccidental 148 de la península Ibérica 148 de los Balcanes 148 de Esculapio 135 de los murciélagos 136 de Malaisia 136 de Taiwán 136 de los pinos 149



de tentáculos 136 enredadera parda 149 lima de El Cabo 147 lisa europea 129 mandarina 135 verde áspera 149 verdiamarilla 129 viperina 147 culebras 125-155 Culebrilla ciega 102 de aletas de Burton 64 mora 103 Cuora flavomarginata 51 Cyclemys dentata 52 Cyclura cornuta 69 Cylindrophis ruffus Cynops pyrrhogaster 200 Cyrtodactylus louisiadensis 59

Daboia russelii 186 Dasia smaragdina 81 Dasypeltis scabra 130 defensa 26-27 Delma fraseri 64 Dendroaspis angusticeps 160 polylepis 160 Dendrobates auratus 232 azureus 233 pumilio 233 tinctorius 234 Dermatemys mawii 47

Dermochelys coriacea Dermophis mexicanus 210 Desmognathus ochrophaeus 207 Diablo espinoso 14. Dibamus nicobaricus Dicamptodon tenebrosus 198 Dipsas indica 130 Dipsosaurus dorsalis Dispholidus typus 131 distribución 28 Dracaena guianensis Draco volans 75 Dragón 98 acuático verde 76 de cabeza angulosa sureño 76 volador común 75 Drymarchon corais 131 Dyscophus antongilli 244

Echis pyramidum 186 Egernia frerei 82 Elaphe guttata 132 emoryi 132 guttata 132 intermontana 132 meahllmorum 132 rosacea 132 longissima 135 mandarina 135 obsoleta 134

lindheimeri 134 obsoleta 134 quadrivittata 134 rossalleni 134 spiloides 134 tateniura 136 friesi 136 ridlevi 136 elápidos 157-174 Eleutherodactylus planirostris 220 Elgaria kingii 94 Emoia caeruleocauda 82 Emydura subglobosa Emvs orbicularis 52 Enhydrina schistosa 161 Epicrates cenchria 113 subflavus 114 Eretmochelys imbricata 49 Erpeton tenticulatum 136 Escinco acuático de Grav 86 ápodo occidental arbóreo esmeralda cocodrilo grácil 86 de cola azul del Pacífico 82 de mono 81 de fuego de Fernando Poo 84 de lengua azul de Nueva Guinea 85 de Müller 85 de ojos de serpiente de Reichenow 84 de sangre verde 84 dorado de Schneider 83 grande 82

lustroso de labios

escincos 81-86

Escorpión

criollo 96

barrados 82

Escuerzo cornudo de Amazonia 20, 220 Eslizón ocelado 81 estudio 32 **Eublepharis** macularius 59 Eugongylus rufescens Eumeces schneideri Eunectes murinus 115 notaeus 116

Falsa punta de lanza Falso gavial 195 Fordonia leucobalia Furcifer oustaleti 80 pardalis 80

G

Galápago de bosque pintado de cuello corto 46 sudamericano de pintas amarillas 45 galápagos 14, 44-56 Gallipato 201 Gallotia galloti 88 Gastrophryne olivacea 244 Gastrotheca monticola 228 Gavial del Ganges 193 gaviales 13, 193 Gavialis gangeticus 193 Gecko arqueado de las Luisiades 59 casero común 60 coligrueso del oeste de África 61 de cola de hoja común 25, 64 de nabo 63

de la hojarasca de maracá 58 de las palmeras 60 diurno de Standing 62 escinco 63 forestal gigante de Nueva Caledonia 62 franjeado occidental leopardo 14, 59 palmeado del Namib pelágico 61 tokay 60 volador de Kuhl 62 geckos 58-64 Gekko gecko 60 vittatus 60 Geochelone carbonaria 53 elegans 53 nigra 54 pardalis 54 Gerrhosaurus major 87 Gerrosauro gigante 87 Gongylophis colubrinus 114 conicus 114 Gonvosoma oxycephala 137 Gymnophthalmus underwoodi 92 Н hábitat 28-29 Heleophryne purcelli

218 Heloderma horridum 96 suspectum 97 cinctum 97 suspectum 97 helodermos 27, 96-97 Hemachatus haemachatus 161 Hemidactylus frenatus 60

Hemisus marmoratus 240 Hemitheconyx caudicinctus 61 Heterodon nasicus 138 Hidrosaurio de Filipinas 75 Hoplocercus spinosus Hydrodynastes gigas 138 Hydrosaurus

pustulatus 75 Hyla arborea 228 cinerea 229 chrysoscelis 229 Hylarana albolabris 235 Hyperolius tuberilinguis 241 Hypsilurus spinipes 76

Ichthyophis glutinosus 209 Iguana común 70 de cola espinosa negra 68 del desierto 69 franjeada de Fidji malgache arbóreo de Cuvier 71 marina de las Galápagos 65 rinoceronte 69 verde 70 Iguana iguana 70 iguana 70 rhinolopha 70 iguanas 21, 65-73 Imantodes cenchoa 139

Jararaca 181 Jicotea 53 elegante 53

K Kaloula pulchra 245 Kinixys erosa 55

Kinosternon flavescens odoratum 46 Krait anillado 159 común 159 marino de labios amarillos 162

Lacerta agilis 89

Lachesis muta 187

lepida 89

muta 187

rhombeata 187 Laemanctus longipes 71 Lagartija balear 90 colirroja 88 de cola de látigo de herbazal desértico 91 de los llanos 91 de la lava de las Guayanas 72 de los setos occidental 72 de nariz hinchada 73 luminosa 93 nocturna de pintas amarillas 65 Lagarto ágil 89 aligátor de Sonora ápodo de Baja California 95 caimán guayanés 92 ciego de Nicobar 87 cocodrilo chino 95 cornudo del desierto 71 corredor arbóreo 73 de cabeza cónica 71 de mocho 73 de casco elegante 68 de cola de púas 70 de collar 68

de cuentas 96 de gorguera 75 de las palmeras 77 dragón 91 ocelado 25, 89

piña 86 tizón 88 lagartos 14, 22, 58-100

Lampropeltis getula californiae 140

> Floridana 140 getula 140

> holbrooki 140 niger 140

> nigritus 140 splendida 140

> triangulum 142 annulata 142

> elapsoides 142

hondurensis 142 micropholis 142

sinaloae 142 triangulum 142

Lamprophis fuliginosus 139

Langa crestagallo de Madagascar

144 Langaha

madagascariensis

144

Lanthanotus borneensis 95

Lapemis curtus 162 Laticauda colubrina

162

Leioheterodon madagascariensis

Leiopython albertisii

Lepidophyma

flavimaculatum

leptodactilidos

219-220 Leptodactylus

pentadactylus

Leptopelis modestus 241

de uñas común 214

243

pintada 217

El Cabo 218

fluvial de labios

blancos 235

leopardo sureña

montaña 18, 228

fantasma de

Goliat 235

marsupial de

peluda 242

fresa 233

240

233

paradójica 226

pliegahojas mayor

punta de flecha azul

239

Leptophis diplotropis Leptotyphlops dulcis 105 Lialis burtonis 64 Liasis fuscus 119 Lichanura trivirgata 116 Limnodynastes peronii 217 Liotyphlops ternetzii 105 Litoria caerulea 230 infrafrenata 230 Loxocemus bicolor 106 Lución 94

Mabuya listado 83 Mabuva striata 83 Macroclemys temminckii 50 Macroprotodon cucullatus 146 Malacochersus tornieri 55 Malpolon monspessulanus 146 Mamba negra 160 verde del este de África 160 Mamushi 175 manipulación 33 Mantella auriantiaca 236 viridis 236 Mantella dorada 236 verde 236 Massasauga 187

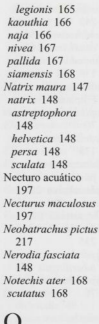
Masticophis flagellum 146 Matamata 45 Megophrys nasuta 214 Mehelya capensis 147 Melanoceps occidentalis 83 Melanosuchus niger 192 Micropechis ikaheka 162 Microteiú de Underwood 92 Micruroides euryxanthus 163 Micrurus alleni 163 fulvius 164 lemniscatus 164 Mocasín cabeza de cobre 176 de agua 176 Moloc 14, 76 Moloch horridus 76 Monstruo de Gila 8, 97 Morelia amethistina 120 boeleni 121 spilota 120 cheyni 120 spilota 120

Nactus pelagicus 61 Naja haje 165 arabica 165 haje 165

movimiento 24-25

Mussurana 128

viridis 121



Ololygon rubra 231 Opheodrys aestivus Ophiophagus hannah 169 Ophisaurus apodus 94 Oplurus cuvieri 71 órgano de Jacobson 13 Osteolaemus tetraspis 195 Oxybelis aeneus 149 Oxvuranus microlepidotus 170 scutellatus 170

Pachytriton brevipes 200 Paleosuchus palpebrosus 192 Palmatogekko rangei 61 Panaspis reichenowi 84

Paramesotriton hongkongensis 201 Paranaja multifasciata Pedostibes hosii 226 Pelamis platurus 171 Pelobates fuscus 215 Pelodiscus sinensis 48 Pelodytes punctatus 216 Pelomedusa sufruga Pez de arena de Mitre 85 Phelsuma standingi 62 Phrynomantis bifasciatus 245 Phrynosoma platyrhinos 71 Phyllomedusa hypochondrialis 231 Physalaemus pustulosus 219 Physignathus cocincinus 76 Pigopódido de Fraser Pitón acuática parda 119 alfombra 120 diamantina 120 selvática 120 amatista 120 anillada de las Bismarck, 118 arbórea verde 121 cabecinegra 118 de Boelen 121 de Children 116 de cola corta de Borneo 122 larga 122

de labios blancos

119

117 real 123 reticulada 123 sangrienta 122 terrestre de Calabar 118 tigrina 122 birmana 122 india 122 pitones 19, 23, 117-124 Pituophis melanoleucus 149 melanoleucus 149 Platysternon megacephalum 51 Plethodon cinereus 207 jordani 208 Pleurodeles wahl 201 poblaciones en declive Podarcis lilfordi 90 Podocnemis unifilis Pogona vitticeps 77 Prasinohaema semoni Proctoporus shrevei 93 Proteo 198 Proteus anguinus 198 Psammophis subtaeniatus 150 Pseudaspis cana 150 Pseudechis australis 172 porphyriacus 172 Pseudis paradoxa 226 Pseudohaje goldii 173 Pseudonaja textilis 173 Pseudotriton ruber 208 Pseudotyphlops philippinus 107

Ptvas mucosus 151

de Seba 23, 124

olivácea papúa

Ptychozoon kuhli 62 Punta de lanza común 181 dorada 181 Python curtus 122 breitensteini 122 brongersmai 122 curtus 122 molurus 122 bivittatus 122 molurus 122 regius 123 reticulatus 123 sebae 124 natalensis 124 sebae 124 Pyxicephalus adspersus 237

tintórea 234 Ramphotyphlops verdinegra 232 braminus 104 rabuda 211 Rana acuática del tomate 8, 244 Titicaca 221 toro africana 237 ágil 238 norteamericana arbórea africana 237 241 sudamericana 221 de hocico rojo 231 túngara 219 de White 230 verde común 238 gigante 230 voladora de Java bermeja 239 243 caldera de los Rana catesbeiana carrizos 241 237 cornuda asiática 26. dalmatina 238 214 ridibunda 238 de las Salomón temporaria 239 234 utricularia 239 de cristal de la palma ranas 11, 18, 24, 232 211-245 de goma franjeada Ranita de los jardines 245 220 de hierba de listas de ojos rojos 11. marrones 217 227 de las Seychelles de hyla arbórea Gardiner 218 228 de lluvia del grillo norteña Bushveld 243 227 de nariz de pala gris norteamericana moteada 240 229 de nido de espuma maki de flancos 242 naranias 30, 231

portainsignia 216 excavadora mexicana verde norteamericana 229 renacuajos 16, 17 reproducción 7, 16-19 reptiles 6-7 Rhacodactylus leachianus 62 Rhacophorus reinwardti 243 Rhampholeon spectrum 80 Rhineura floridana 102 Rhinocheilus lecontei Rhinophrynus dorsalis 243 Rhinotyphlops schlegeli 104 Rinkhals 27, 161 Riopa fernandi 84

Salamandra atigrada 7, 205 común 11, 202 de dedos largos 205 de Jordan 208 del Pacífico 198 dorsirroja 207 esbelta de California 206 gigante americana 197 mandarin 20, 204 moteada 205 oscura de montaña 207 rabilarga 199 roja 208 Salamandra salamandra 202 salamandras 11, 18, 196-208 Salamanquesa común 22, 63 Sapillo balear 212 cantero 217 de Tradouw 225 moteado 216



cornuda del Sahara

Sapo arbóreo de Boulenger 226 arlequin 222 común 223 corredor 223 de boca estrecha 245 occidental 244 de espuelas de Couch 215 pardo 215 de pintas rojas 224 de vientre amarillo 213 oriental 213 gigante 224 marino 224 norteamericano 222 occidental 222 partero 212 verde 225 sapos 11, 16-17, 211-245 Sauromalus varius 72 Scaphiopus couchii 215 Sceloporus occidentalis 72 Scincus mitranus 85 Serpiente acintada occidental 152 arbórea de cabeza roma 139 caracolera común 130 ciega brahamana 104 de Schlegel 104 de Ternetz 105 de Texas 105 cilíndrica colirroja 107 sudamericana 107 comedora de huevos común 22, 130 coral de Allen 163 de Sonora 22 occidental 163 oriental 164 sudamericana 164

corredora de cola roja 137 de cascabel 23, 27. 183 adamantina 183 atroz 183 de Arizona 185 de bosque 185 de la Aruba 184 de las praderas 185 de Vegrand 184 enana descolorida 185 hopi 185 neotropical 184 occidental 185 de cola escudo grande 107 de escamas ásperas 174 de hocico de cerdo gigante de Madagascar 27, 145 de cerdo occidental 138 de jarretera común 15, 153 de Florida 153 de lados rojos 153 oriental 153 de los manglares 127 de ojos pequeños de Nueva Guinea 162 del trigo 132 gato común 127 verde 126 iridescente asiática 106 neotropical 106 índigo 131 látigo común 146 nariguda 125 lima de Arafura 124 menor 125 lira 154

loro de la costa pacífica 145 marina corta 162 hocicuda común 161 pardo olivácea 156 pelágica 171 nariguda 151 negra del desierto 174 ventrirroja 172 parda común 173 oriental 173 real 172 rama de la sabana 154 ratera amarilla 134 atigrada 152 común 134 de Emory 132 de la Gran Llanura 132 de Texas 134 dharman 151 gris 134 negra 134 trans-pecos 126 real común 140 de California 140 de Florida 140 del desierto 140 escarlata 142 negra 140 mexicana 140 oriental 140 punteada 140 roja 142 de Ecuador 142 de Honduras 142 de las llanuras centrales 142 de Sinaloa 142 mexicana 142 oriental 142 tigre continental 168 negra 168 oriental 152 topo 150 voladora del paraíso 128

serpientes 15, 22-24, 33, 104-189 Shinisaurus crocodilurus 95 Siphonops annulatus 210 Siren lacertina 196 Sistrurus catenatus 187 Sooglossus gardineri 218 Sphenodon punctatus Sphenomorphus muelleri 85 Spilotes pullatus 152 Surucucú 187 de Amazonia 187 de la costa atlántica 187

Thecadactylus

rapicauda 63

Taipán costero 170 del interior 170 tanatosis 27 Tarentola mauritanica 63 Taricha torosa 203 Tejú cocodrilo 91 común 93 Telescopus semiannulatus 152 Telmatobius culeus 221 Teratoscincus scincus 63 Terciopelo 180 Terrapene carolina 52 major 52 Testudo graeca 55 hermanni 56 Thamnophis proximus 152 sirtalis 153 infernalis 153 parietalis 153 similis 153 sirtalis 153 Trachydosaurus

Thelotornis capensis 154 Tiliqua gigas 85 Tomistoma schlegeli 195 Tortuga aligátor 50 almizclada común articulada de borde espinoso 55 boba papuana 47 cabezona 51 caja de Carolina 52 de China 51 de la costa del Golfo 52 carbonera 14, 53 carev 49 de barro amarilla 46 oriental 46 de concha blanda china 48 de cuello largo común 45 de escudo africana 44 de Florida 14, 53 de las grietas 55 de Reeve 26 estrellada 53 europea 52 gigante de las Galápagos 54 hoja asiática 52 laúd 48 leopardo 54 mediterránea 56 mora 55 mordedora 50 tabasco 47 verde 49 tortugas 6, 33, 14, 44-56 caja 26 marinas 22, 29, 31, 48-49 Trachemys scripta elegans 53

rugosus 86

86 Trichobatrachus robustus 242 Trimeresurus albolabris 188 Trimorphodon biscutatus 154 Tritón alpino 11, 203 crestado 30 de California 203 de vientre de fuego japonés 26, 200 jaspeado 203 punteado 204 sirena grande 196 tsitou 200 verrugoso de Hong Kong 201 tritones 11, 18, 27, 196 Triturus alpestris 203 marmoratus 203 vulgaris 204 Trogonophis wiegmanni 103 Tropidechis carinatus 174 Tropidolaemus wagleri Tropidophis melanurus 108 Tropidophorus gravi Tropidurus hispidus plica 73 Tuátara 57 tuátaras 13, 57 Tupinamba 93 Tupinambis teguixin

Tribolonotus gracilis

204 **Typhlonectes** compressicaudus 210 Uperoleia lithomoda 217 Uranoscodon superciliosus 73 Uromastvx acanthinurus 77 Uroplatus fimbriatus 64 Uta tumidarostra 73 rinoceronte 179 Vipera ammodytes Varano arbóreo 189 esmeralda 100 berus 189 de Dumeril 99 latastei 189 de encajes 100 de garganta blanca de Komodo 7, 98 del Nilo 100 sin oídos de Borneo 95 Varanus albigularis 98

dumerilii 99

niloticus 100

niloticus 97

ornatus 97

prasinus 100

veneno 15, 23, 27

Vibora alfombra del

este de África

varius 100

186

komodoensis 98

Tylototriton verrucosus

182 meridional 177 de cuerno 29, 189 de Fea 176 de fosetas 188 con párpados 180 de labios blancos 188 malaya 182 de la muerte norteña 156 de múltiples cuernos 177 de Peringuey 179 de Rusell 186 del Gabón 178 golpeadora 15, 177 hocicuda 189 pelíada 189

W

Walterinnesia aegyptia 174

Xenodon rabdocephalus Xenopeltis unicolor 106 Xenopus 214 Xenopus laevis 214 Xenosaurio de Guanxi 95

Z

Zonuro armadillo 87



AGRADECIMIENTOS

OS AUTORES agradecen a Chris Mattison, quien aportó un gran número de fotografías y ayudó a realizar la Introducción, así como a Roger Avery y David Dickey, quienes leyeron y comentaron todo el texto. También agradecen a todos los fotógrafos y agencias que presentaron fotografías para esta obra, y especialmente a las siguientes personas que contribuyeron materialmente en la obtención de las pocas imágenes finales difficiles: Jim Bridges, Indraneil Das, Carl Gans, Bill Love, Louis Porras, John Tashjian, Wayne van Devender y Harold Voris. Damos también gracias a: West Midland Safari Park, por su indulgencia con nuestra escasa puntualidad mientras completábamos el libro; la Universidad Wolverhampton por su préstamo a largo plazo de varios libros relevantes; John Wilkinson, que nos prestó su ayuda en la sección de anfibios; y finalmente a Barbara O'Shea, quien levó las pruebas de la mayor parte de la sección de reptiles en busca de errores gramaticales y tipográficos.

DORLING KINDERSLEY agradece a Monica Býles, Elaine Hewson, Peter Cross y Sean O'Connor su ayuda en la planificación del contenido de este libro.

STUDIO CACTUS desea agradecer a Jane Baldock, Alison Copland y Fiona Wild su colaboración editorial; Sharon Moore, Laura Watson, Claire Moore y Melanie Brown su colaboración en el diseño; Peter Bull las ilustraciones; Chris Bernstein el índice; John Sturgess la revisión de pruebas, y Neale Chamberlain la búsqueda de fotografías. Agradece especialmente a Chris Mattison y Roger Avery sus expertos consejos en todo el proyecto. Gracias también a David Roberts de cartografía DK.

FOTOGRAFÍA: Fotografías especiales para este libro de Chris Mattison.

CRÉDITOS DE LAS FOTOGRAFÍAS: El editor agradece a las siguientes personas su amabilidad en permitir la reproducción de las fotografías: ar = arriba, ab = abajo, c = centro, i = izquierda, d = derecha.

CUBIERTA: Archivo de fotografías DK: Jerry Young: cubierta anterior ari, ab; Chris Mattison: cubierta anterior c, ciab, cubierta posterior cdar, abd.

INTERIOR: Archivo de fotografía A.N.T.: Ken Griffiths 173 ab; G.E. Schmida 170 ab; J. Weigel 170 ar; Ardea London Ltd: Hans & Judy Beste 82 ar, 216 ab, 217 ab; Liz & Tony Bomford 18 abd; Hans D. Dossenbach 11 cd, 203 c: Kenneth W. Fink 95 c: François Gohier 69 ab; Nick Gordon 191 ar; M. Watson 48 ab; Alan Weaving 240 ar, Wardene Weisser 106 ab; BBC Natural History Unit: Michael Fogden 7 b; Dietmar Hill 219 ar; Steven David Miller 100 ab; Pete Oxford 98 ar, 192 c; Tony Phelps 161 ab; Michael Pitts 99 c; Premaphotos 75 c; Rico & Ruiz 146 ar, 199 ab; Jeff Rotman 21; Peter Scoones 7 ci; Yuri Shibnev 175 ab; Tom Vezo 54 ar, Doug Wechsler 45 ar, 208 ar, Mike Wilkes 74 ar, Dr. W.R. Branch: 31 abd, 108 ab, 171 ab, 218 ab, 225 ab, 243 ab: Studio Cactus: 32 ci, 32 cd; Bruce Coleman Ltd: Fred Bruemmer 174 ab; John Cancalosi 143 c, 168 c; Jack Dermid 10 arc, 207 ar, M.P.L. Fogden 9c, 232 ar, Dr. M.P. Kahl 215 ab; P. Kaya 22 ar, 238 abi; George McCarthy 89 ar, Joe McDonald 23 ard, 110 c. 139 ar. 176 c; Dr. Scott Nielsen 222 c; John Shaw 227 c; Gunter Ziesler 20 cdab, 23 ab; David M. Dennis: 47 ar, 94 c, 102 ab, 196, 197 ar, 199 ar, 221 ab; DK Picture Library: Natural History Museum 31 ar, 74 ab; Royal Museum of Scotland 6 c; Jerry Young 1, 2 ard, 2 ci, 2 cd, 8 abi, 8 abd, 9 abc, 15 ard, 17 car, 19 abd, 26 ci, 45 c, 50 abi, 53 c, 53 ab, 54 ab, 55 ar, 60 ar, 62 c, 80 ar, 86 ar, 87 ab, 97 ab, 97 ar, 100 ar, 177 ar, 195 ar, 223 ar, 225 ar, 226 ab, 227 ab, 253 ab, 244 ab, 244 ar; Michael & Patricia Fogden: 5 ard, 10 abc, 10 abd, 11 ci, 210 ar, 219

ab, 222 ar; Carl Gans: 107 ab; Daniel Heuclin: 88 ar, 169 ab, 216 ar; Dr. Indraneil Das: 87 ar, 161 ar, 242 ar; FLPA - Images of nature: Frank W. Lane 100 c; Mandal Ranjit 159 ab: G. Saltini/Panda 198 ar, Silvestris 118 ar, Chris Mattison: 5 ci, 5 ab, 11 ard, 12 ari, 12 c, 12 cd, 12 abi, 14 ard, 15 c, 16 c, 16 cab, 17 ari, 18 ard, 19 cd, 19 cabi, 23 cd, 26 cd, 26 abi, 28 ci, 28 abi, 28 abd, 29 abd, 29 ci, 29 ci, 19 abc, 30 ci, 30 ar, 32 ard, 33 ari, 33 ard, 33 ci, 44, 45 ab, 46 c, 46 ab, 51 c, 51 ab, 51 ar, 52 ar, 59 c, 59 ar, 60 c, 60 ab, 61 ab, 62 ar, 63 c, 65 ar, 66 ab, 66 ar, 69 ar, 69 ar, 71 c, 72 c, 77 ab, 77 ar, 83 ar, 61 ab, 62 ar, 63 c. 65 ar, 66 ab, 66 ar, 69 ar, 71 c, 71 ar, 71 ar, 72 c, 77 ab, 77 ar, 83 ar, 84 ab, 91 c, 95 ar, 99 ar, 105 ar, 106 ab, 106 ar, 108 ar, 112 abd, 112 ar, 114 c, 114 ab, 116 ar, 117 ar, 120 ab, 121 abi, 122 ar, 125 ab, 129 ab, 130 ab, 130 ab, 135 ar, 136 ab, 137 ab, 138 ab, 138 ar, 139 ab, 140 ab, 141 c, 144 c, 144 ar, 145 ar, 149 ar, 150 cd, 150 ab, 152 ab, 152 ar, 153 ab, 156 ar, 164 ab, 165, 178 ard, 178 c, 179 c, 179 abd, 181 ab, 184 c, 186, abi, 186 abd, 187 ab, 188 ar, 189 ari, 189 ard, 189 an, 203 ar, 204 ar, 206 c, 208 ab, 210 c, 212 ar, 214 ab, 217 ar, 219 c, 220 ab. 224 ab, 228 ar, 229 ab, 231 ab, 232 ab, 233 ab, 233 ar, 238 ar, 238 ar, 241 ab, 242 ab, 243 ar, 245 ab; Nature Photographers: S.C. Bisserot 218 ar; Colin Carver 238 abd; Don Smith 205 ar; Paul Sterry 65 ab; Natural Science Photos: C. Dani & I. Jeske 14 abi, 76 c; Ken Hoppen 156 ab; David Lawson 75 ab; Chris Mattison 90 ar; Iim Merli 207 ab; O.C. Roura 63 ar; Kennan Ward 222 ab; N.H.P.A.: A.N.T. 47 ab, 76 ar; Anthony Bannister 124 ar, 150 ar, 160 ab; James Carmichael Jr 67 ab; Nigel J. Dennis 167 ar; Robert Erwin 197 ab; Pavel German 64 ab, 136 ar, 158 ar, 209; Ken Griffiths 172 ab; Brian Hawkes 88 ab; Daniel Heuclin 62 ab, 107 c, 107 ar, 129 ar, 144 ab, 253 ar; Ralph v Daphne Keller 147 ar; T. Kitchin & V. Hurst 237 ab; Gerald Lacz 142 ab; Haroldo Palo 105 ab; Jany Sauvanet 70 ar, 91 ab, 210 ab, 221 ar; Karl Switak 92 ar; Dave Watts 75 ar; Martin Wendler 23 ci; Mark T. O'Shea: 15 abd, 19 ci, 25 ard, 25 ab, 27 abd, 29 cdab, 31 c, 46 ar, 49 ar, 49 ab, 55 ab, 56 ar, 58, 61 c, 61 ar, 63 ab, 64 ar, 68 ab, 68 ar, 71 ab, 72 ab, 72 ar, 73 c, 73 ab, 73 ar, 79 abi, 80 ab, 81 ab, 82 c, 82 ab, 83 c, 83 ab, 84 c, 84 ar, 85 c, 86 c, 90 c, 90 ab, 91 ar, 92 ab, 93 ab, 93 ar, 96 c, 96 ab, 101, 102 c, 103 c, 103 b, 103 ar, 104 c, 104 ab, 109 abi, 109 abd, 110 ab, 111 ab, 112 abi, 113 ari, 113 ard, 113 abd, 114 ar, 117 ab, 118 c, 119 c, 119 ar, 120 ar, 121 ar, 122 abc, 124 ab, 125 ar, 126 abi, 128 ab, 128 ar, 134 ab, 137 ar, 140 ar, 141 ab, 145 ab, 147 ar, 148 ar, 149 c, 151 ab, 151 ar, 152 c, 153 ci, 135 ar, 155 ab, 155 ar, 157 ab, 159 ar, 160 ar, 162 c, 162 ab, 163 ab, 164 ar, 166 ab, 169 cd, 171 ar, 172 ar, 175 ar, 177 c, 177 ab, 178 abi, 179 ard, 180 ar, 181 c, 182 ab, 183 ab, 183 ar, 184 ard, 184 abd, 185 ar, 186 ar, 187 ari, 187 ard, 188 ab, 191 ci, 192 ab, 193 ar, 194 ab, 194 ar, 195 ab; Oxford Scientific Films: Kathie Atkinson 217 c; J.A.L. Cooke 163 ar; David M. Dennis 143 ab, 143 ar, Michael Fogden 22 c, 157 ar, 176 ab; Zig Leszczynski 87 c, 146 ab; John Mitchell 119 ab; G. Synatzschke Okapia 215 ar; Babs & Bert Wells 64 c, 168 b; Louis W. Porras: 95 ab, 240 ab; Stephen Spawls; 137 ar; John Tashjian: 158 ab; R.W. Van Devender: 86 ab, 211 ab; Harold Voris; 162 ar; W. Wuster: 168 ar.

